

# 3


EDUCACIÓN SECUNDARIA

# Matemáticas

J. Colera, I. Gaztelu, M<sup>a</sup>J. Oliveira

**ADAPTACIÓN CURRICULAR**





Esta serie de **Matemáticas** responde a un proyecto pedagógico creado y desarrollado por Anaya Educación para la ESO. En su elaboración han participado:

Autores: José Colera, Ignacio Gaztelu, M.<sup>a</sup> José Oliveira y Leticia Colera Cañas

Coordinación editorial: Mercedes García-Prieto

Edición: César de la Prida

Diseño de cubiertas e interiores: Miguel Ángel Pacheco y Javier Serrano

Tratamiento infográfico del diseño: Javier Cuéllar, Patricia Gómez y Teresa Miguel

Equipo técnico: José Luis Román

Corrección: Sergio Borbolla

Ilustraciones: Montse Español y Álex Orbe





Edición gráfica: Nuria González y Mar Merino




Fotografías: 123RF; Age Fotostock; Album; Archivo Anaya: Cosano, P.; Enríquez, S.; Leiva, Á. De; Lezama, D.; Martin, J.; Ortega, Á.; Rico, J.J. ; Ruiz, J.B.; Velasco, P.; Zurdo, F.; Cerdón Press/Corbis; Getty Images; NASA.




Agradecimientos al niño: Diego Lezama




Agradecemos la colaboración de José Manuel González Aparici, por su aportación en algunos de los enunciados de los problemas que aparecen en esta obra, y a José Colera Cañas, por la elaboración de las HOJAS DE CÁLCULO que se pueden encontrar en [www.anayadigital.com](http://www.anayadigital.com).

# Índice

Unidad	Contenidos	Competencias
<b>1 Fracciones y decimales</b> Página 7 	<b>1.</b> Números racionales ..... 8 <b>2.</b> Operaciones con fracciones ..... 10 <b>3.</b> La fracción como operador ..... 11 <b>4.</b> Números decimales ..... 12 <b>5.</b> Cálculo con porcentajes ..... 13	Ejercicios y problemas ..... 16 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias. Autoevaluación ..... 18
<b>2 Potencias y raíces. Números aproximados</b> Página 19 	<b>1.</b> Potenciación ..... 20 <b>2.</b> Raíces exactas ..... 22 <b>3.</b> Aproximaciones y errores ..... 23 <b>4.</b> Notación científica ..... 25	Ejercicios y problemas ..... 27 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias. Autoevaluación ..... 28
<b>3 Progresiones</b> Página 29 	<b>1.</b> Sucesiones ..... 30 <b>2.</b> Progresiones aritméticas ..... 32 <b>3.</b> Progresiones geométricas ..... 34	Ejercicios y problemas ..... 35 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias. Autoevaluación ..... 36
<b>4 El lenguaje algebraico</b> Página 37 	<b>1.</b> Expresiones algebraicas ..... 38 <b>2.</b> Monomios ..... 39 <b>3.</b> Polinomios ..... 40 <b>4.</b> Identidades ..... 42	Ejercicios y problemas ..... 44 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias. Autoevaluación ..... 45

Unidad	Contenidos	Competencias
<p><b>5 Ecuaciones</b></p> <p>Página 47</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ecuaciones. Solución de una ecuación ..... 48</li> <li>2. Ecuaciones de primer grado ..... 49</li> <li>3. Ecuaciones de segundo grado ..... 51</li> <li>4. Resolución de problemas con ecuaciones ..... 54</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 55</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 56</p>
<p><b>6 Sistemas de ecuaciones</b></p> <p>Página 57</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ecuaciones con dos incógnitas. Soluciones... 58</li> <li>2. Sistemas de ecuaciones ..... 59</li> <li>3. Número de soluciones de un sistema lineal ..... 60</li> <li>4. Resolución de sistemas ..... 61</li> <li>5. Resolución de problemas mediante sistemas ..... 62</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 63</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 64</p>
<p><b>7 Funciones y gráficas</b></p> <p>Página 65</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las funciones y sus gráficas ..... 66</li> <li>2. Variaciones de una función ..... 68</li> <li>3. Tendencias de una función ..... 70</li> <li>4. Discontinuidades. Continuidad ..... 71</li> <li>5. Expresión analítica de una función ..... 72</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 73</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 74</p>

Unidad	Contenidos	Competencias
<p><b>8</b> Funciones lineales</p> <p>Página 75</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Función de proporcionalidad <math>y = mx</math> ..... 76</li> <li>2. La función <math>y = mx + n</math> ..... 78</li> <li>3. Recta de la que se conoce un punto y la pendiente ..... 79</li> <li>4. Ecuación de la recta que pasa por dos puntos ..... 80</li> <li>5. Forma general de la ecuación de una recta ... 81</li> <li>6. Aplicaciones de la función lineal ..... 82</li> <li>7. Estudio conjunto de dos funciones ..... 83</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 84</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 86</p>
<p><b>9</b> Problemas métricos en el plano</p> <p>Página 87</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teorema de Pitágoras. Aplicaciones ..... 88</li> <li>2. Lugares geométricos ..... 90</li> <li>3. Las cónicas como lugares geométricos ..... 91</li> <li>4. Áreas de los polígonos ..... 93</li> <li>5. Áreas de figuras curvas ..... 94</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 95</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 96</p>
<p><b>10</b> Cuerpos geométricos</p> <p>Página 97</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poliedros regulares (sólidos platónicos) ..... 98</li> <li>2. Poliedros semirregulares ..... 99</li> <li>3. Superficie de los cuerpos geométricos ..... 101</li> <li>4. Medida del volumen de los cuerpos geométricos ..... 105</li> <li>5. Coordenadas geográficas ..... 107</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 109</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 110</p>

Unidad	Contenidos	Competencias
<p><b>11</b> Transformaciones geométricas</p> <p>Página 111</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Movimientos en el plano ..... 112</li> <li>2. Estudio de las traslaciones ..... 113</li> <li>3. Estudio de los giros ..... 115</li> <li>4. Simetrías axiales ..... 116</li> <li>5. Estudio de los mosaicos ..... 117</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 118</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 118</p>
<p><b>12</b> Estadística</p> <p>Página 119</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Población y muestra..... 120</li> <li>2. Variables estadísticas ..... 121</li> <li>3. Confección de una tabla de frecuencias..... 122</li> <li>4. Gráfico adecuado al tipo de información ..... 123</li> <li>5. Parámetros estadísticos..... 125</li> <li>6. Cálculo de <math>\bar{x}</math> y <math>\sigma</math> en tablas de frecuencia ..... 127</li> <li>7. Coeficiente de variación ..... 128</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 129</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 130</p>
<p><b>13</b> Azar y probabilidad</p> <p>Página 131</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sucesos aleatorios..... 132</li> <li>2. Probabilidad de un suceso..... 133</li> <li>3. Ley de Laplace para experiencias regulares.... 134</li> </ol>	<p>Ejercicios y problemas ..... 135</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación ..... 136</p>

# 1 Fracciones y decimales

Tanto las fracciones como los números decimales, que ahora interpretamos y manejamos con toda soltura, recorrieron un largo y tortuoso camino de muchos siglos hasta llegar a la versión actual.

Los egipcios (siglo XVII a.C.) utilizaban exclusivamente las **fracciones unitarias**, es decir, aquellas en las que el numerador es 1. Por ejemplo, para expresar  $\frac{3}{5}$  ponían  $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{15}$  (también podían poner  $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$ , pero, curiosamente, preferían la primera descomposición). Para efectuar estas descomposiciones, se valían de unas complicadas tablas.

Nos resulta chocante que no consideraran correcto expresar  $\frac{3}{5}$  como  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ , pero más sorprendente aún es que esta afición por las fracciones unitarias se prolongara hasta el siglo XIII (tres milenios después), en que **Fibonacci**, quien aunque ya conocía y manejaba las fracciones ordinarias, siguió dedicando mucho esfuerzo en descomponerlas en unitarias.

El sistema de numeración decimal se usaba en Occidente desde el siglo VIII en los números enteros. Sin embargo, para expresar las partes de la unidad se recurría a las fracciones sexagesimales. Por ejemplo, una aproximación de  $\pi$  se expresaba así:

$$3;8,29,44, \text{ que significaba } 3 + \frac{8}{60} + \frac{29}{60^2} + \frac{44}{60^3}$$

No fue hasta finales del siglo XVI cuando se popularizó el uso de los decimales para expresar partes de la unidad. El francés **Vieta** y el flamenco **Stevin** fueron los principales impulsores del cambio.

## DEBERÁS RECORDAR

- Conceptos y procedimientos de divisibilidad.
- Las operaciones con números enteros.



### ■ Fracciones y números fraccionarios

Los números enteros sirven para contar elementos, pero no son buenos para expresar medidas. Para medir, suele ser necesario fraccionar la unidad: la mitad, cuatro terceras partes, siete milésimas... Estas medidas se expresan mediante fracciones:  $1/2$ ,  $4/3$ ,  $7/1000$ .

Una fracción es el cociente indicado de dos números enteros. Dicho cociente puede ser:

- Un número entero. Por ejemplo,  $\frac{6}{2} = 3$ ,  $\frac{-12}{3} = -4$
- Un número fraccionario. Por ejemplo,  $\frac{17}{2} = 8 + \frac{1}{2}$ ,  $\frac{-13}{5} = -2 - \frac{3}{5}$

A la unión de todos los números enteros y de todos los números fraccionarios se la llama conjunto de **números racionales** y se designa por **Q**. Los números racionales son los que se pueden poner en forma de fracción.

### ■ Simplificación de fracciones

Si el numerador y el denominador de una fracción se pueden dividir por un mismo número, al hacerlo diremos que hemos **simplificado** o **reducido**.

Por ejemplo:

$$\frac{25}{15} = \frac{5}{3}; \quad \frac{8}{-12} = \frac{4}{-6} = \frac{-2}{3}; \quad \frac{3000}{4500} = \frac{2}{3}$$

Cuando una fracción no se puede reducir más y su denominador es positivo, diremos que es **irreducible**. Por ejemplo,  $2/3$  es irreducible.

#### Entrénate

1 Simplifica estas fracciones:

$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{15}$
$\frac{20}{30}$	$\frac{30}{40}$
$\frac{30}{45}$	$\frac{40}{60}$

#### Actividades

1 Clasifica estos números en enteros o fraccionarios:

$$\frac{17}{3}, -\frac{16}{4}, \frac{20}{5}, \frac{2}{3}, \frac{16}{7}, -\frac{25}{5}, -\frac{7}{2}$$

2 Simplifica hasta obtener la fracción irreducible:

a)  $\frac{12}{21}$

b)  $\frac{15}{40}$

c)  $\frac{18}{24}$

3 Simplifica estas fracciones hasta que obtengas la fracción irreducible:

a)  $\frac{28}{35}$

b)  $\frac{48}{72}$

c)  $\frac{54}{72}$

d)  $\frac{84}{96}$

e)  $\frac{75}{150}$

f)  $\frac{208}{240}$



## Fracciones equivalentes

Cada número racional puede expresarse mediante muchas (infinitas) fracciones:

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \dots$$

De ahí la necesidad de establecer un criterio que permita reconocer cuándo dos fracciones representan al mismo número racional.

Se dice que dos **fracciones** son **equivalentes** cuando, al simplificarse, dan lugar a la misma fracción irreducible, que tomamos como expresión habitual del correspondiente número racional.

$$\frac{18}{30} \text{ y } \frac{21}{35} \text{ son equivalentes, pues } \frac{18}{30} = \frac{18 : 6}{30 : 6} = \frac{3}{5} \text{ y } \frac{21}{35} = \frac{21 : 7}{35 : 7} = \frac{3}{5}.$$

### Entrénate

1 Comprueba, en cada caso, si las fracciones dadas son equivalentes:

a)  $\frac{3}{4}$  y  $\frac{21}{28}$

b)  $\frac{2}{3}$  y  $\frac{6}{4}$

c)  $\frac{27}{48}$  y  $\frac{9}{16}$

### Cálculo mental

1 Es evidente que  $\frac{2}{3} < \frac{7}{4}$  porque:

$$\frac{2}{3} < 1 \quad \frac{7}{4} > 1$$

Compara mentalmente:

a)  $\frac{7}{9}$  y  $\frac{11}{2}$       b)  $\frac{2}{3}$  y  $-\frac{4}{5}$

c)  $\frac{17}{4}$  y  $\frac{20}{7}$       d)  $\frac{23}{5}$  y 3

e) 2 y  $\frac{8}{11}$       f) 2 y  $\frac{6}{3}$

## Comparación de fracciones

Dos fracciones con el mismo denominador son muy fáciles de comparar. Para comparar dos fracciones con distinto denominador, las “reducimos a común denominador”, es decir, buscamos fracciones respectivamente equivalentes a ellas y que tengan el mismo denominador.

### Ejercicio resuelto

Comparar  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{5}{8}$  y  $\frac{9}{16}$ .

Tomaremos como denominador común el mín.c.m.  $(12, 8, 16) = 48$ .

$$48 : 12 = 4 \rightarrow \frac{7}{12} = \frac{7 \cdot 4}{12 \cdot 4} = \frac{28}{48}$$

$$48 : 8 = 6 \rightarrow \frac{5}{8} = \frac{5 \cdot 6}{8 \cdot 6} = \frac{30}{48}$$

$$48 : 16 = 3 \rightarrow \frac{9}{16} = \frac{9 \cdot 3}{16 \cdot 3} = \frac{27}{48}$$

Evidentemente:

$$\frac{27}{48} < \frac{28}{48} < \frac{30}{48}$$

Por tanto:

$$\frac{9}{16} < \frac{7}{12} < \frac{5}{8}$$

## Actividades

4 Compara mentalmente cada pareja de números:

a)  $\frac{3}{4}$  y  $\frac{4}{3}$

b)  $\frac{6}{8}$  y  $\frac{7}{8}$

c)  $\frac{3}{5}$  y  $\frac{6}{10}$

d) 3 y  $\frac{11}{2}$

5 Compara estas fracciones y ordénalas de menor a mayor:

$$\frac{3}{5} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{7}{10}$$

# 2 Operaciones con fracciones

## Suma y resta de fracciones

Para **sumar (o restar) fracciones con el mismo denominador**, se suman (o se restan) sus numeradores y se mantiene el denominador.

Para **sumar (o restar) fracciones con distinto denominador**, se empieza por transformarlas en otras equivalentes con el mismo denominador.

$$\text{Por ejemplo: } \frac{7}{10} - \frac{5}{12} + 2 = \frac{42}{60} - \frac{25}{60} + \frac{120}{60} = \frac{42 - 25 + 120}{60} = \frac{137}{60}$$

### Entérate

1 Calcula:

a)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{2}$

b)  $\frac{3}{4} + \frac{7}{12} - \frac{5}{9}$

c)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{4} - \frac{7}{10}$

d)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} + \frac{3}{8} - \frac{5}{24}$

2 Opera hasta llegar a la fracción irreducible:

a)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$

b)  $\frac{7}{10} - \frac{5}{6} + \frac{1}{5}$

c)  $\frac{7}{9} + \frac{5}{6} - \frac{2}{3}$

d)  $\frac{13}{16} + \frac{11}{24} - \frac{7}{12}$

3 Opera:

a)  $\frac{6}{5} : \frac{3}{5}$

b)  $\frac{6}{5} : 6$

c)  $\frac{6}{5} : \frac{1}{2}$

d)  $\frac{1}{3} : \frac{1}{6}$

## Producto de fracciones

El **producto de dos fracciones** es otra fracción cuyo numerador es el producto de sus numeradores y cuyo denominador es el producto de sus denominadores:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

$$\text{Por ejemplo: } \frac{8}{3} \cdot \frac{7}{10} = \frac{8 \cdot 7}{3 \cdot 10} = \frac{56}{30} = \frac{28}{15}$$

## Cociente de fracciones

La **inversa de una fracción**  $\frac{a}{b}$  es  $\frac{b}{a}$  porque  $\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{a \cdot b}{b \cdot a} = 1$ .

Por ejemplo, la inversa de  $\frac{5}{7}$  es  $\frac{7}{5}$ , y la inversa de 3 es  $\frac{1}{3}$ .

El **cociente de dos fracciones** es el producto de la primera por la inversa de la segunda:

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

$$\text{Por ejemplo: } \frac{9}{4} : \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \cdot \frac{7}{5} = \frac{63}{20}; \quad \frac{6}{11} : 3 = \frac{6}{11} \cdot \frac{1}{3} = \frac{6}{33} = \frac{2}{11}$$

## Actividades

Efectúa las siguientes operaciones y simplifica el resultado:

1 a)  $\frac{5}{7} \cdot \left(\frac{2}{5} + 1\right)$

b)  $\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{2}{3} - 1\right)$

c)  $\frac{3}{14} : \left(1 - \frac{5}{7}\right)$

d)  $\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) : \frac{5}{6}$

2 a)  $\frac{1}{2} - \left(\frac{3}{4} - 1\right)$

b)  $(-3) \cdot \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{3}\right)$

3 a)  $3 - \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{3}{5} - \frac{2}{15}\right)$

b)  $\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{9}\right) \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6}\right)$

$$\frac{2}{3} \cdot 600 = 400 \text{ €}$$

Lo que corresponde a una fracción  $\frac{a}{b}$  de una cantidad  $C$  es la parte  $P = \frac{a}{b} \cdot C$ .

▼ **EJEMPLO:** ¿Cuántas cartas le toca repartir a un cartero al que asignan  $\frac{3}{28}$  del total de 4004 cartas que hay?

$$\frac{3}{28} \cdot 4004 = 429 \text{ cartas le toca repartir.}$$

Si conocemos la parte  $P$  que corresponde a la fracción  $\frac{a}{b}$  de una cantidad  $C$ , esa cantidad se obtiene multiplicando  $P$  por la fracción inversa,  $C = P \cdot \frac{b}{a}$ .

▼ **EJEMPLO:** Ramiro posee  $\frac{7}{20}$  de una compañía. Este año le han correspondido 37800 €. ¿Cuál ha sido la ganancia total de la compañía?

$$[\text{Beneficios totales}] = \frac{20}{7} \cdot [\text{Beneficios de Ramiro}] = \frac{20}{7} \cdot 37800 = 108000 \text{ €}$$

Las distintas partes (fracciones) de un todo suman 1.

Para hallar una parte  $\frac{a}{b}$  de otra  $\frac{c}{d}$  de una cantidad, se multiplica  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot C$ .

▼ **EJEMPLO:** De una herencia de 104000 €, Alberto posee  $\frac{3}{8}$ ; Berta,  $\frac{5}{12}$ , y Claudia, el resto. ¿Qué parte le corresponde a Claudia?

Si Claudia emplea  $\frac{2}{5}$  de su parte en pagar deudas, ¿cuánto le queda?

$$1 - \frac{3}{8} - \frac{5}{12} = \frac{24 - 9 - 10}{24} = \frac{5}{24} \text{ es la fracción de Claudia.}$$

Como gasta  $\frac{2}{5}$ , le quedan  $\frac{3}{5}$ . Es decir, le quedan  $\frac{3}{5}$  de  $\frac{5}{24}$ .

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{24} \cdot 104000 = \frac{1}{8} \cdot 104000 = 13000 \text{ € le quedan.}$$

### Entrénate

**1** Calcula mentalmente:

- a)  $\frac{1}{4}$  de 32      b)  $\frac{3}{4}$  de 24  
 c)  $\frac{1}{2}$  de 52      d)  $\frac{2}{5}$  de 20  
 e)  $\frac{5}{6}$  de 30      f)  $\frac{2}{7}$  de 70

**2** Calcula:

- a)  $\frac{2}{9}$  de 117      b)  $\frac{7}{10}$  de 380  
 c)  $\frac{7}{11}$  de 132      d)  $\frac{11}{14}$  de 350  
 e)  $\frac{5}{21}$  de 1428      f)  $\frac{15}{22}$  de 1540

**3** Calcula mentalmente:

- a)  $\frac{1}{2}$  de  $\square = 13$       b)  $\frac{1}{4}$  de  $\square = 8$   
 c)  $\frac{3}{4}$  de  $\square = 15$       d)  $\frac{3}{7}$  de  $\square = 30$

**4** Calcula:

- a)  $\frac{1}{6}$  de  $\square = 107$   
 b)  $\frac{3}{4}$  de  $\square = 210$   
 c)  $\frac{2}{5}$  de  $\square = 168$   
 d)  $\frac{3}{7}$  de  $\square = 132$

### Actividades

**1** Un ciclista ha recorrido los  $\frac{5}{9}$  de la etapa de hoy, de 216 km. ¿Cuántos kilómetros lleva recorridos?

**2** He sacado del banco 3900 €, que son los  $\frac{3}{11}$  de mis ahorros. ¿A cuánto ascienden mis ahorros?

Los números decimales sirven para designar medidas, pues con ellos se puede expresar cualquier valor intermedio entre dos números enteros.

### Tipos de números decimales

Veamos las distintas clases de números decimales que existen:

- **Decimal exacto** es el que tiene un número limitado de cifras decimales.  
Por ejemplo: 5,4; 0,97; 8; -0,0725
- **Decimal periódico** es el que tiene infinitas cifras decimales que se repiten periódicamente.

#### Recuerda

En un número, el grupo de cifras decimales que se repite una y otra vez se llama **periodo**. Se indica poniendo un arco sobre las cifras correspondientes:

$$7,\overline{81} \quad 18,3\overline{52}$$

$$\left. \begin{array}{l} 7,81818181\dots = 7,\overline{81} \\ \text{PERIODO} \quad \uparrow \quad \downarrow \\ 0,735735735\dots = 0,\overline{735} \end{array} \right\} \text{Estos se llaman } \mathbf{\textit{periódicos puros}}, \text{ porque en ellos el periodo empieza inmediatamente después de la coma.}$$

$$\left. \begin{array}{l} 18,352222\dots = 18,3\overline{52} \\ 0,0454545\dots = 0,0\overline{45} \end{array} \right\} \text{Son } \mathbf{\textit{periódicos mixtos}}, \text{ porque antes del periodo tienen otras cifras decimales.}$$

- **Decimales no exactos ni periódicos.** Son los números decimales que tienen infinitas cifras que no se repiten periódicamente.

Por ejemplo:  $\sqrt{2} = 1,4142135\dots$      $\pi = 3,14159265\dots$

### Paso de fracción a decimal

Para obtener la expresión decimal de una fracción, se efectúa la división entre el numerador y el denominador. El cociente puede ser:

- **Un número entero.** Por ejemplo:  $\frac{72}{9} = 8$ ;  $\frac{-240}{15} = -16$
- **Un decimal exacto.** Por ejemplo:  $\frac{3}{8} = 0,375$ ;  $\frac{123}{40} = 3,075$ ;  $\frac{42}{25} = 1,68$
- **Un decimal periódico.** Por ejemplo:  $\frac{11}{3} = 3,\overline{6}$ ;  $\frac{86}{11} = 7,\overline{81}$ ;  $\frac{87}{66} = 1,3\overline{18}$

#### Entrénate

1 Expresa en forma decimal:

- a)  $\frac{5}{3}$                       b)  $\frac{11}{8}$   
c)  $\frac{11}{100}$                     d)  $\frac{7}{30}$

### Actividades

1 Indica qué tipo de número decimal es cada uno:

3,52    2,8    1,54     $\sqrt{3} = 1,7320508\dots$   
2,7 $\overline{3}$     3,5222...     $\pi - 2 = 1,1415926\dots$

2 Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales:

2,5    2,5    2,3 $\overline{5}$     2,505005...

### ■ Cálculo de un tanto por ciento de una cantidad

Para calcular el 16% de 5 000, se suele proceder así:  $\frac{5\,000 \cdot 16}{100} = 800$ .

Pero  $\frac{16}{100} = 0,16$ , y esta expresión decimal del tanto por ciento permite proceder del siguiente modo: El 16% de 5 000 es  $5\,000 \cdot 0,16 = 800$ .

#### Entrénate

**1** Expresa en forma decimal:

10%    1%    160%    127%

**2** Calcula.

- a) El 24% de 300.
- c) El 30% de 83 200.
- e) El 230% de 5 200.

**3** ¿Qué tanto por ciento representa cada cantidad respecto a su total?

- a) 15 respecto a 30.
- b) 5 respecto a 20.
- c) 2 respecto a 10.

**4** Calcula el tanto por ciento que representa.

- a) 45 respecto a 225.
- b) 4 230 respecto a 9 000.
- c) 6 000 respecto a 4 000.
- d) 975 respecto a 32 500.

Para hallar un tanto por ciento de una cantidad, se expresa el tanto por ciento en forma decimal y se multiplica por él.

### ■ Obtención del tanto por ciento correspondiente a una proporción

*En una población de 5 000 personas, 800 han leído El Quijote. ¿Qué porcentaje del total representan?*

Hemos de calcular cuántas, de cada 100 personas, han leído *El Quijote*:

$$\frac{800}{5\,000} \cdot 100 = 16. \text{ Han leído } \textit{El Quijote} \text{ el } 16\% \text{ del total.}$$

Para hallar qué tanto por ciento representa una cantidad,  $a$ , respecto a un total,  $C$ , se efectúa  $\frac{a}{C} \cdot 100$ .

### Actividades

- 1** En un hotel de 175 habitaciones están ocupadas el 60%. ¿Cuántas habitaciones están ocupadas?
- 2** El 32% de los 25 alumnos de una clase participan en un torneo de ajedrez. ¿Cuántos alumnos participan en el torneo?
- 3** En un colegio de 750 alumnos han aprobado todas las materias 495. ¿Qué tanto por ciento de alumnos ha aprobado todo?
- 4** Un agente inmobiliario cobra una comisión del 1,5% sobre el precio de un apartamento que se ha vendido por 100 500 €. ¿Cuánto cobrará por esa venta?
- 5** En un club deportivo hay 124 socios que juegan al baloncesto y representan el 25% del total. Calcula cuántos socios tiene ese club.
- 6** En un hospital están ocupadas 405 camas de las 450 que tiene el centro. ¿Cuál es el porcentaje de camas ocupadas?
- 7** En un depósito de agua hemos echado 57,4 litros que representan el 82% de su capacidad. ¿Cuántos litros caben en el depósito?
- 8** La superficie cultivada de una comunidad es 357 ha, lo que representa el 38% de su extensión. ¿Cuál es la superficie de esa comunidad?

## ■ Cálculo de aumentos porcentuales

Un reloj de 50 € aumenta su precio un 16%. ¿Cuánto vale ahora?

Con lo que sabemos hasta ahora, podríamos resolverlo así:

$$\text{Aumento: } 50 \cdot 0,16 = 8 \text{ €}$$

$$\text{Precio final: } 50 + 8 = 58 \text{ €}$$

Pero observemos que si sube un 16%, el precio actual es el 116% del anterior. Por eso, para obtenerlo, se puede multiplicar directamente 50 por 1,16:

$$50 \cdot 1,16 = 58 \text{ €}$$

$$1,16 \text{ es } 1 + 0,16 \text{ (la cantidad más 16 centésimas)}$$

### Entrena

**1** Halla, mentalmente, el índice de variación que corresponde a estos aumentos porcentuales:

- a) 25%    b) 5%    c) 40%  
d) 80%    e) 110%    f) 200%

**2** Unas acciones que valían a principios de año 13,70 € han subido un 35%. ¿Cuánto valen ahora?

El número por el que hay que multiplicar la cantidad inicial para obtener la cantidad final se llama **índice de variación**.

En **aumentos porcentuales**, el índice de variación es 1 más el aumento porcentual expresado en forma decimal.

Para **calcular el valor final**, halla el índice de variación y multiplícalo por la cantidad inicial:  $\text{VALOR FINAL} = \text{VALOR INICIAL} \cdot \text{ÍNDICE DE VARIACIÓN}$ .

## ■ Cálculo de disminuciones porcentuales

Una nevera valía 620 €. Se rebaja un 40%. ¿Cuánto vale ahora?

Si quitamos un 40% al precio inicial, queda el 60%. Su precio final es:

$$620 \cdot 0,60 = 372 \text{ €}$$

$$0,60 \text{ es la unidad menos 40 centésimas: } 1 - 0,40 = 0,60$$

En una **disminución porcentual**, el índice de variación es 1 menos la disminución porcentual puesta en forma decimal.

Para **calcular el valor final**, halla el índice de variación y multiplícalo por la cantidad inicial:  $\text{VALOR FINAL} = \text{VALOR INICIAL} \cdot \text{ÍNDICE DE VARIACIÓN}$ .

### Entrena

**3** ¿Qué índice de variación corresponde a estas disminuciones porcentuales? Hazlo mentalmente.

- a) 25%    b) 5%    c) 40%  
d) 15%    e) 88%    f) 1%

**4** En una comunidad autónoma había 69580 parados. Han disminuido un 15%. ¿Cuántos hay ahora?

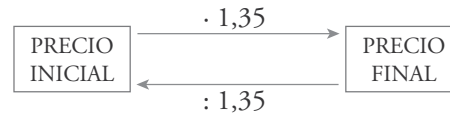
## Actividades

- 9** En un restaurante han subido el menú del día un 8%. ¿Cuál será el nuevo precio si costaba 7,5 €?
- 10** Tengo que pagar 352 € por un mueble en el que incluyen el cobro de un 10% por transportarlo hasta casa. ¿Cuál será el precio del mueble prescindiendo del transporte?
- 11** ¿Cuál será el precio de unos zapatos de 68 € si nos hacen un descuento del 40%?
- 12** ¿Qué descuento me han hecho en una factura de 1385 € si he pagado 1135,7 €?
- 13** Una camiseta cuesta 21 € después de rebajarla un 30%. ¿Cuál era su precio antes de la rebaja?
- 14** El número de alumnos que juega al baloncesto ha pasado en un año de 110 a 145, mientras que el número de los que juegan al tenis ha pasado de 45 a 57. ¿En cuál de los dos deportes ha sido mayor el aumento porcentual?
- 15** El precio de un coche que hoy cuesta 39200 € ha subido en el último año un 12%. ¿Cuánto costaba ese mismo coche hace un año?

## ■ Cálculo de la cantidad inicial conociendo la variación porcentual y la cantidad final

Tras aumentar su precio un 35%, un ordenador cuesta 783 €. ¿Cuánto valía antes de la subida?

Observa el esquema siguiente:



$$\text{PRECIO INICIAL} \cdot 1,35 = \text{PRECIO FINAL}$$

$$\text{PRECIO INICIAL} = \text{PRECIO FINAL} : 1,35$$

$$\text{Precio inicial} = 783 : 1,35 = 580 \text{ €}$$

Si conocemos la cantidad final que resulta después de haber aplicado una variación porcentual, la cantidad inicial se obtiene dividiendo la cantidad final por el índice de variación.

$$\text{CANTIDAD INICIAL} = \text{CANTIDAD FINAL} : \text{ÍNDICE DE VARIACIÓN}$$

### Entrénate

- 1** Indica cuál es la cantidad inicial si sabemos que:
- Aumenta 50%. C. final = 1 500.
  - Aumenta 50%. C. final = 3 000.
  - Aumenta 25%. C. final = 125.
  - Aumenta 25%. C. final = 250.
  - Disminuye 50%.  
C. final = 400.
  - Disminuye 40%.  
C. final = 600.

### Problemas resueltos

**1. El precio de un televisor fue de 566,40 €. ¿Cuál era su precio antes de cargarle un 18% de IVA?**

1. El índice de variación es  $1 + 0,18 = 1,18$ .

Por tanto, el precio del televisor antes de cargarle el IVA era:

$$566,40 : 1,18 = 480 \text{ €}$$

**2. En unos grandes almacenes, todos los artículos han bajado un 35%. Hemos comprado un cuadro por 195 €, una bicicleta por 78 € y un libro por 14,30 €. ¿Cuánto valía cada cosa antes de las rebajas?**

2. En los tres casos, el índice de variación es  $1 - 0,35 = 0,65$ .

Por tanto, los precios de los artículos antes de las rebajas eran:

$$\text{Cuadro} \rightarrow 195 : 0,65 = 300 \text{ €}$$

$$\text{Bicicleta} \rightarrow 78 : 0,65 = 120 \text{ €}$$

$$\text{Libro} \rightarrow 14,30 : 0,65 = 22 \text{ €}$$

### Actividades

**16** El precio de una batidora, después de aplicarle un IVA de un 18%, es de 70,80 €. ¿Cuál es su precio antes de cargarle ese IVA?

**18** En unas rebajas en las que se hace el 30% de descuento, Roberto ha comprado una cámara fotográfica por 50,40 €. ¿Cuál era su precio inicial?

**17** Al estirar una goma elástica, su longitud aumenta un 30% y, en esa posición, mide 104 cm. ¿Cuánto mide sin estirar?

**19** Un cartero ha repartido el 36% de las cartas que tenía. Aún le quedan 1 184. ¿Cuántas tenía antes de empezar el reparto?

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## ■ Opera y calcula

### Operaciones con números enteros

1 ▼▼▼ Calcula mentalmente.

- a)  $-17 + (-13)$                       b)  $-15 + 17 - (-8)$   
c)  $5(-7 - 5)$                         d)  $-50 - 5(-11)$   
e)  $-3(6 + 4) + 7$                     f)  $(-3)^2 - (-2)^3$

### Operaciones con fracciones

2 ▼▼▼ Calcula y simplifica el resultado hasta obtener una fracción irreducible.

- a)  $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{7}\right) \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{3}\right)$                       b)  $\left(\frac{5}{9} - \frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{6}{5} - 3\right)$   
c)  $\left(1 - \frac{7}{10}\right) : \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{5}\right)$                       d)  $\left(\frac{7}{3} - 2\right) : \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right)$

3 ▼▼▼ Opera y simplifica hasta obtener una fracción irreducible.

- a)  $\frac{\frac{2}{3} - \frac{3}{5}}{1 - \frac{1}{5}}$                                       b)  $\frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{7}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{7}}$   
c)  $\frac{2 \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{5}\right)}{(-3) \cdot \left(\frac{3}{10} - \frac{8}{15}\right)}$                                       d)  $\frac{(-4) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right)}{(-11) \cdot \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{5}\right)}$

4 ▼▼▼ Calcula paso a paso y, después, comprueba el resultado con la calculadora utilizando las teclas de fracción y paréntesis.

- a)  $-\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} : \frac{2}{3}\right)$   
b)  $3 - \frac{2}{3} \left(1 - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{3}{8}(-2)$   
c)  $\left(\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4}\right) : \left[2 - \frac{1}{2} \left(1 + \frac{5}{3}\right)\right]$

### Fracciones y decimales

5 ▼▼▼ Agrupa las fracciones que sean equivalentes.

$$\frac{21}{49} \quad \frac{24}{36} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{14}{21} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{15}{35} \quad \frac{3}{7}$$

6 ▼▼▼ Simplifica las fracciones siguientes:

$$\frac{24}{60} \quad \frac{114}{72} \quad \frac{51}{68} \quad \frac{26}{39} \quad \frac{125}{50} \quad \frac{225}{400}$$

7 ▼▼▼ En cada apartado, reduce a común denominador y ordena de menor a mayor:

a)  $\frac{5}{6}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{7}{10}, \frac{8}{15}$                       b)  $-\frac{1}{2}, -\frac{5}{8}, -\frac{7}{12}, -\frac{3}{4}$

8 ▼▼▼ Calcula y simplifica mentalmente.

- a)  $2 + \frac{1}{3}$                                       b)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$                                       c)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$   
d)  $2 \cdot \frac{5}{4}$                                       e)  $\frac{2}{3} : 2$                                       f)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3}$   
g)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{4}$                                       h)  $\frac{12}{7} : 3$                                       i)  $\frac{7}{3} \cdot 21$

9 ▼▼▼ Expresa como un número decimal las siguientes fracciones:

$$\frac{9}{25} \quad \frac{13}{9} \quad \frac{23}{6} \quad \frac{17}{200} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{233}{990} \quad \frac{13}{22}$$

10 ▼▼▼ Ordena de menor a mayor en cada apartado:

- a) 3,56;  $3,5\overline{6}$ ;  $3,\overline{5}$ ;  $3,\overline{56}$   
b)  $-1,3\overline{2}$ ;  $-1,\overline{32}$ ;  $-1,\overline{32}$ ;  $-1,\overline{3}$

### Porcentajes

11 ▼▼▼ Calcula los porcentajes siguientes:

- a) 28% de 325                                      b) 80% de 37  
c) 3% de 18                                        d) 0,7% de 4850  
e) 2,5% de 14300                                      f) 130% de 250

12 ▼▼▼ ¿Qué porcentaje representa?

- a) 78 de 342                                      b) 420 de 500  
c) 25 de 5000                                      d) 340 de 200



- 13** ▼▼▼ Calcula, en cada caso, la cantidad inicial de lo que conocemos:
- a) El 28% es 98.                      b) El 15% es 28,5.  
c) El 2% es 325.                      d) El 150% es 57.
- 14** ▼▼▼ ¿Por qué número hay que multiplicar para que se produzca uno de estos resultados?
- a) Aumenta un 12%.                      b) Disminuye el 37%.  
c) Aumenta un 150%.                      d) Disminuye un 2%.
- 15** ▼▼▼ Calcula el índice de variación y la cantidad final:
- a) 325 aumenta el 28%.  
b) 87 disminuye el 80%.  
c) 425 aumenta el 120%.  
d) 125 disminuye el 2%.
- 16** ▼▼▼ ¿Qué porcentaje de aumento o de disminución corresponde a estos índices de variación?:
- a) 1,54                      b) 0,18                      c) 0,05  
d) 2,2                      e) 1,09                      f) 3,5
- 17** ▼▼▼ Calcula mentalmente.
- a) 10% de 340                      b) 25% de 400  
c) 75% de 4000                      d) 150% de 200
- **Aplica lo aprendido**
- 18** ▼▼▼ ¿Cuántas botellas de  $\frac{3}{4}$  de litro se pueden llenar con un bidón de 30 litros de aceite?
- 19** ▼▼▼ Con una botella de  $\frac{3}{4}$  de litro de perfume podemos rellenar 25 frasquitos para regalar. ¿Qué fracción de litro cabe en cada frasquito?
- 20** ▼▼▼ Seis amigos se reparten los  $\frac{3}{7}$  de un premio, y el resto lo entregan a una ONG. Si cada uno ha recibido 22 €, ¿cuál era el importe del premio? ¿Cuánto donaron a la ONG?
- 21** ▼▼▼ Si me como los  $\frac{4}{9}$  del bizcocho que he hecho con mi padre y él se come los  $\frac{3}{5}$  del resto, ¿qué fracción del bizcocho ha comido mi padre? ¿Qué fracción queda?
- 22** ▼▼▼ De los 25 estudiantes que hay en una clase, tres han llegado, hoy, tarde. ¿Cuál es porcentaje de estudiantes que, hoy, han sido puntuales?
- 23** ▼▼▼ En una encuesta realizada para valorar un programa de radio, 224 personas lo aprueban. Si estas son el 35% de las encuestadas, ¿cuántas personas fueron consultadas?
- 24** ▼▼▼ Si el precio del alquiler de un piso es 410 € mensuales y lo suben un 3%, ¿cuál será la nueva mensualidad?
- 25** ▼▼▼ El precio de un medicamento es 32 €. Con una receta médica he pagado 9,60 €. ¿Qué porcentaje me han descontado?
- 26** ▼▼▼ Una mezcla de cereales está compuesta por  $\frac{7}{15}$  de trigo,  $\frac{9}{25}$  de avena y el resto de arroz.
- a) ¿Qué parte de arroz tiene la mezcla?  
b) ¿Qué cantidad de cada cereal habrá en 600 g de mezcla?
- 27** ▼▼▼ Julia gastó  $\frac{1}{3}$  de su dinero en libros y  $\frac{2}{5}$  en discos. Si le han sobrado 36 €, ¿cuánto tenía?
- 28** ▼▼▼ De los 300 libros de una biblioteca,  $\frac{1}{6}$  son de poesía; 180, de novela, y el resto, de historia. ¿Qué fracción representan los libros de historia?
- 29** ▼▼▼ En una papelería hacen una rebaja del 15% en todos los artículos. ¿Cuál será el precio que hemos de pagar por una cartera de 24 € y una calculadora de 18 €?
- 30** ▼▼▼ Si el precio del abono transporte de una ciudad subió el 12%, ¿cuál era el precio anterior si ahora cuesta 35,84 €?
- 31** ▼▼▼ He pagado 187,2 € por un billete de avión que costaba 240 €. ¿Qué porcentaje de descuento me hicieron?
- 32** ▼▼▼ He pagado 885 € por un artículo que costaba 750 € sin IVA. ¿Qué porcentaje de IVA me han aplicado?
- 33** ▼▼▼ La información nutricional de una marca de leche dice que en un litro hay 160 mg de calcio, que es el 20% de la cantidad diaria recomendada. Calcula la cantidad diaria de calcio que debe tomar una persona.

# Ejercicios y problemas

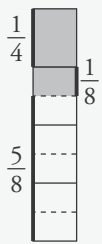
Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

- 34** ▼▼▼ Un comerciante compra 50 kg de naranjas a 1,20 € el kilo, y las vende ganando un 40%. Calcula la cantidad recaudada por la venta de las naranjas.
- 35** ▼▼▼ Un tornillo tiene un paso de rosca de  $\frac{5}{8}$  de milímetro. ¿Cuántas vueltas hemos de dar para que penetre 1,5 milímetros?
- 36** ▼▼▼ Un depósito de agua está lleno hasta los  $\frac{5}{7}$  de su capacidad. Se necesitan todavía 380 litros para completarlo. ¿Cuál es la capacidad del depósito?

## ■ Resuelve problemas

### 37 ▼▼▼ Ejercicio resuelto

De un depósito de agua, se saca la cuarta parte y, después, la sexta parte del resto, quedando aún 40 litros. ¿Cuál es su capacidad?



Sacamos  $\frac{1}{4}$ . Dividimos los  $\frac{3}{4}$  que nos

quedan en 6 partes  $\rightarrow \frac{3}{4} : 6 = \frac{1}{8}$

Queda  $1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right) = \frac{5}{8}$ , que son 40 l.

La capacidad es  $\frac{40 \cdot 8}{5} = 64$  l.

- 38** ▼▼▼ Del dinero de una cuenta bancaria, retiramos los  $\frac{3}{8}$  y, después, los  $\frac{7}{10}$  de lo que quedaba. Si el saldo actual es de 1 893 €, ¿cuánto había al principio?
- 39** ▼▼▼ De un depósito de aceite, se vacía la mitad; de lo que queda, se vacía otra vez la mitad; luego, los  $\frac{11}{15}$  del resto, y al final quedan 36 l. ¿Cuántos litros había al principio?
- 40** ▼▼▼ El 70% de todos los asistentes a un congreso son europeos, y los no europeos ascienden a 75. De estos últimos, la quinta parte son asiáticos, un tercio son africanos y el resto son americanos.
- a) ¿Cuántas personas asisten a ese congreso?
- b) Calcula el número de asistentes de cada continente.
- 41** ▼▼▼ Nos comprometimos a pagar en tres plazos una lavadora que costaba 700 €.
- En el primer plazo pagamos los  $\frac{2}{5}$  del total; en el segundo, los  $\frac{2}{3}$  de lo quedaba por pagar y en el tercero, el resto.
- a) ¿Qué parte del total tuvimos que pagar en el tercer plazo?
- b) Calcula la cantidad pagada en cada uno de los dos primeros plazos.

## Autoevaluación

**1** Efectúa y simplifica el resultado:

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \left(1 - \frac{5}{9}\right) + 4 \cdot \frac{2}{15}$$

**2** De las entradas de un concierto se vendieron los  $\frac{3}{5}$  por internet y  $\frac{3}{4}$  del resto en la taquilla. Si quedaron 34 entradas sin vender, ¿cuántas se pusieron a la venta?

**3** a) Expresa en forma decimal estas fracciones:

$$\frac{5}{8} \quad \frac{13}{6} \quad \frac{11}{3} \quad \frac{35}{11}$$

b) Ordena esos números de menor a mayor.

**4** Un programa de radio tenía 130 000 oyentes a principios de año. Hasta hoy, su audiencia ha aumentado un 110%.

¿Cuántos oyentes tiene ahora?

**5** He comprado una camisa, que estaba rebajada un 25%, por 18 €.

¿Cuál era su precio inicial?

**6** El abono mensual del autobús costaba 30 € y lo han subido a 36 €.

¿Cuál ha sido el porcentaje de aumento?

# 2 Potencias y raíces. Números aproximados

Nuestro sistema de numeración llegó a la civilización occidental por medio de los árabes (siglo IX), quienes, a su vez, lo aprendieron de los indios entre los siglos VII y VIII. Por eso, lo que hoy llamamos “numeración arábica” debería llamarse “hindú” o “indoarábica”.

Los antiguos indios fueron muy aficionados a los números enormes. En su gran poema *Mahabarata* (siglo VI a.C., aproximadamente), se cuenta que Buda tuvo  $6 \cdot 10^{11}$  hijos y se habla de  $24 \cdot 10^{15}$  divinidades. Y una leyenda popular describe una batalla en la que intervinieron  $10^{40}$  monos.

**Arquímedes**, gran matemático, ingeniero e inventor griego (siglo III a.C.), con el fin de demostrar que el número de granos de arena “no era infinito”, se propuso escribir un número mayor que el número de granos de arena que cabrían en el universo. Y para ello escribió todo un libro, *El Arenario*, en el que tuvo que inventar una nueva forma de escribir números extraordinariamente grandes.

## DEBERÁS RECORDAR

- Operaciones con potencias de base 10.
- Aproximación de números decimales: truncamiento y redondeo.



## Entrenate

1 Completa estos productos con los exponentes que faltan:

a)  $3^4 \cdot 3 = 3^h$     b)  $2^5 \cdot 2^2 = 2^h$

c)  $4^5 \cdot 4^3 = 4^h$     d)  $5^h \cdot 5^2 = 5^6$

e)  $7^3 \cdot 7^h = 7^5$     f)  $4^3 \cdot 4^h = 4^6$

2 Completa las siguientes divisiones con los exponentes que faltan:

a)  $a^5 : a^3 = a^h$     b)  $x^9 : x^6 = x^h$

c)  $n^4 : n^2 = n^h$     d)  $2^9 : 2^h = 2^4$

e)  $3^h : 3^4 = 3^2$     f)  $5^7 : 5^h = 5^2$

3 Completa estas potencias con los exponentes que faltan:

a)  $(a^2)^3 = a^h$     b)  $(b^2)^2 = b^h$

c)  $(c^3)^3 = c^h$     d)  $(2^3)^h = 2^6$

e)  $(4^3)^h = 4^{12}$     f)  $(5^4)^h = 5^8$

## Potencias de exponente positivo

Las potencias de exponente entero positivo (1, 2, 3, ...) son fáciles de interpretar:

$$a^1 = a \qquad a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ veces}}$$

Por ejemplo:  $8^1 = 8$ ,  $(-6)^4 = (-6) \cdot (-6) \cdot (-6) \cdot (-6)$ ,  $\left(\frac{2}{7}\right)^3 = \frac{2}{7} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{2}{7}$

## Propiedades

①  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

Por ejemplo:  $a^3 \cdot a^4 = (a \cdot a \cdot a) \cdot (a \cdot a \cdot a \cdot a) = a^{3+4}$

②  $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$

Por ejemplo:  $(a \cdot b)^3 = (a \cdot b) \cdot (a \cdot b) \cdot (a \cdot b) =$

$$= (a \cdot a \cdot a) \cdot (b \cdot b \cdot b) = a^3 \cdot b^3$$

③  $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

Por ejemplo:  $(a^2)^3 = a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 =$

$$= (a \cdot a) \cdot (a \cdot a) \cdot (a \cdot a) = a^{2 \cdot 3}$$

④  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$

Por ejemplo:  $\frac{a^6}{a^4} = \frac{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a}{a \cdot a \cdot a \cdot a} = \frac{a^{6-4}}{1} = a^{6-4}$

⑤  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

Por ejemplo:  $\left(\frac{a}{b}\right)^3 = \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} = \frac{a \cdot a \cdot a}{b \cdot b \cdot b} = \frac{a^3}{b^3}$

## Ejercicio resuelto

Reducir a una sola potencia.

a)  $5^2 \cdot 5^6 \cdot 5^3$     b)  $(2^3)^4$

c)  $\frac{5^8}{5^6}$

d)  $\frac{14^5}{7^5}$

e)  $2^7 \cdot 5^7$

a)  $5^2 \cdot 5^6 \cdot 5^3 = 5^{2+6+3} = 5^{11}$

(Propiedad ①)

b)  $(2^3)^4 = 2^{3 \cdot 4} = 2^{12}$

(Propiedad ③)

c)  $\frac{5^8}{5^6} = 5^{8-6} = 5^2$

(Propiedad ④)

d)  $\frac{14^5}{7^5} = \left(\frac{14}{7}\right)^5 = 2^5$

(Propiedad ⑤)

e)  $2^7 \cdot 5^7 = (2 \cdot 5)^7 = 10^7$

(Propiedad ②)

## Actividades

1 Calcula las siguientes divisiones como en el ejemplo:

$$15^3 : 5^3 = (15 : 5)^3 = 3^3 = 27$$

a)  $16^4 : 8^4$     b)  $12^4 : 4^4$     c)  $32^3 : 8^3$

d)  $\frac{75^2}{25^2}$     e)  $\frac{21^3}{7^3}$     f)  $\frac{35^4}{7^4}$

2 Reduce a una sola potencia.

a)  $4^3 \cdot 4^4 \cdot 4$     b)  $(5^6)^3$     c)  $\frac{7^6}{7^4}$

d)  $\frac{15^3}{3^3}$     e)  $2^{10} \cdot 5^{10}$     f)  $\frac{12^5}{3^5 \cdot 4^5}$

## Potencias de exponente cero o negativo

La propiedad ④ solo era válida para  $m > n$ .

Veamos qué ocurriría si fuera  $m = n$  o  $m < n$ :

$$\frac{a^3}{a^3} = a^{3-3} = a^0. \text{ Pero } \frac{a^3}{a^3} = 1. \text{ Por tanto, tendría que ser } a^0 = 1.$$

$$\frac{a^3}{a^5} = a^{3-5} = a^{-2}. \text{ Pero } \frac{a^3}{a^5} = \frac{\cancel{a} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{a}}{\cancel{a} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{a} \cdot a \cdot a} = \frac{1}{a^2} \rightarrow a^{-2} = \frac{1}{a^2}$$

Estas igualdades nos sugieren la siguiente definición:

Si  $a$  es un número racional distinto de cero y  $n$  es entero positivo:

$$a^0 = 1 \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Por ejemplo:

$$6^{-2} = \frac{1}{6^2} \quad \frac{1}{6^{-2}} = 6^2 \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{-5} = \left(\frac{3}{2}\right)^5 \quad \frac{2}{3^{-4}} = 2 \cdot 3^4$$

Las propiedades que teníamos para las potencias de exponente positivo también son válidas para potencias de exponentes enteros cualesquiera.

### Entrénate

1 Escribe en forma de fracción:

a)  $3^{-2}$     b)  $2^{-3}$     c)  $5^{-1}$

2 Expresa como un entero:

a)  $\frac{1}{3^{-2}}$     b)  $\frac{1}{2^{-3}}$     c)  $\frac{1}{5^{-1}}$

3 Calcula.

a)  $a^{-3} \cdot a^5$     b)  $a^2 \cdot a^{-6}$

c)  $\frac{x^3}{x^4}$     d)  $\frac{1}{x^2 \cdot x^3}$

4 Calcula.

a)  $4^3 \cdot 4^{-2}$     b)  $3^2 \cdot 3^{-3}$

c)  $4^2 \cdot 2^{-2}$     d)  $5^3 \cdot 5^{-4}$

e)  $6^4 \cdot 6^{-4}$     f)  $3^5 \cdot 3^{-2}$

### Actividades

3 Simplifica y completa los siguientes productos:

a)  $\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \frac{b^4}{b^3}$     b)  $\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^3$

c)  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-3} \cdot \frac{a^4}{b^3}$     d)  $\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^{-3}$

4 Expresa como potencia de base 10 esta operación y, después, halla su resultado:

$$0,00001 : 10\,000\,000$$

5 Expresa como fracción simplificada.

a)  $\frac{3^4}{3^5}$     b)  $5^{-1}$     c)  $a^{-6}$

d)  $4^{-1}5^{-2}$     e)  $(3^2)^{-2}$     f)  $5 \cdot 3^{-1} \cdot x^{-2}$

6 Escribe como una potencia de base  $a$  y exponente un número entero:

a)  $\frac{1}{a^{-3}}$     b)  $\frac{a^6}{a^8}$     c)  $a^2 \cdot a^{-6}$

d)  $\frac{1}{a^2 \cdot a^3}$     e)  $\frac{a}{a^3}$     f)  $\frac{a^{-4}}{a}$

7 Calcula:

a)  $2^{-3}$     b)  $\frac{1}{3^{-2}}$     c)  $\left(\frac{1}{5}\right)^{-1}$

8 Reduce a un único número racional.

a)  $\left(\frac{1}{5}\right)^2$     b)  $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$     c)  $\left(\frac{-1}{5}\right)^{-2}$

d)  $\left(\frac{3}{4}\right)^0$     e)  $\left(\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}\right)^{-6}$     f)  $\left(\frac{1}{2}\right)^6 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^6$

# 2 Raíces exactas

## Dos raíces cuadradas

Observa:

$$3^2 = 9, \quad (-3)^2 = 9$$

Por tanto, 9 tiene dos raíces cuadradas: 3 y -3.

Pero, ¡atención!, cuando ponemos  $\sqrt{9}$  nos estamos refiriendo a la raíz positiva, es decir,  $\sqrt{9} = 3$ .

Análogamente, 16 tiene dos raíces cuartas: 2 y -2.

Pero  $\sqrt[4]{16} = 2$ .

## ■ Raíces cuadradas

Como sabes,  $\sqrt{25} = 5$ , porque  $5^2 = 25$ .

Análogamente,  $\sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2}$ , porque  $\left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{5^2}{2^2} = \frac{25}{4}$ .

## ■ Raíces cúbicas

Las raíces cúbicas se comportan de forma similar a las raíces cuadradas:

$$\sqrt[3]{8} = 2, \text{ porque } 2^3 = 8$$

$$\sqrt[3]{\frac{8}{1000}} = \frac{2}{10}, \text{ porque } \left(\frac{2}{10}\right)^3 = \frac{2^3}{10^3} = \frac{8}{1000}$$

## ■ Otras raíces

Del mismo modo, interpretamos raíces de índice superior a 3:

$$\text{Puesto que } 2^5 = 32, \quad \sqrt[5]{32} = 2.$$

$$\sqrt[4]{10000} = 10, \text{ porque } 10^4 = 10000$$

En general: si  $a = b^n$ , entonces  $\sqrt[n]{a} = b$ .

## Ejercicio resuelto

Calcular las siguientes raíces:

a)  $\sqrt{\frac{49}{16}}$

b)  $\sqrt{4356}$

c)  $\sqrt[3]{\frac{1000}{64}}$

d)  $\sqrt[5]{\frac{1}{243}}$

a)  $\left(\frac{7}{4}\right)^2 = \frac{7^2}{4^2} = \frac{49}{16}$ . Por tanto,  $\sqrt{\frac{49}{16}} = \frac{7}{4}$ .

b) Puesto que piden  $\sqrt{4356}$ , supondremos que 4356 es un cuadrado perfecto.

Para comprobarlo, lo descomponemos en factores primos:  $4356 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$ .

Es decir,  $4356 = (2 \cdot 3 \cdot 11)^2 = 66^2$ . Por tanto,  $\sqrt{4356} = 66$ .

c)  $1000 = 10^3$ ,  $64 = 4^3$ . Por tanto,  $\sqrt[3]{\frac{1000}{64}} = \frac{10}{4}$ .

d)  $243 = 3^5$ . Por tanto,  $\sqrt[5]{\frac{1}{243}} = \frac{1}{3}$ .

## Actividades

1 Calcula las siguientes raíces:

a)  $\sqrt[3]{8}$

b)  $\sqrt[5]{32}$

c)  $\sqrt[3]{27}$

d)  $\sqrt[4]{16}$

e)  $\sqrt[4]{81}$

f)  $\sqrt[3]{125}$

g)  $\sqrt[3]{1000}$

h)  $\sqrt[5]{100000}$

2 Calcula las siguientes raíces:

a)  $\sqrt[4]{625}$

b)  $\sqrt[5]{243}$

c)  $\sqrt[3]{343}$

d)  $\sqrt[6]{1000000}$

e)  $\sqrt[6]{64}$

f)  $\sqrt[7]{128}$

g)  $\sqrt[4]{28561}$

h)  $\sqrt[3]{10648}$

## 3

## Aproximaciones y errores

**Recuerda**

Recuerda que para **aproximar** un número a un determinado orden de unidades:

- Se suprimen todas las cifras de la derecha de dicho orden.
- Si la primera cifra suprimida es igual o mayor que cinco, se suma 1 a la cifra anterior.



Los números decimales son especialmente útiles para expresar cantidades aproximadas.

**■ Por qué usar números aproximados**

Con mucha más frecuencia de la que somos conscientes, usamos números aproximados.

Lo hacemos, en general, por uno de estos motivos:

- o bien porque no es conveniente o no es necesario dar una cantidad exacta que sí conocemos,
- o bien porque, simplemente, no tenemos forma de medirla (o no la conocemos) con exactitud.

Por ejemplo:

- Al comunicar (o comentar) que a alguien le han tocado 3 527 834,56 € en la primitiva, diremos “tres millones y medio” o, acaso, “3 millones 528 mil euros” (no es necesario decir la cantidad exacta).
- Al medir la longitud de una mesa con una cinta métrica, nos aproximaremos hasta los centímetros o, como mucho, a los milímetros (con una cinta métrica no somos capaces de medir con más exactitud).

**■ Cifras significativas**

La altura a la que vuela un avión se puede expresar de diversas formas (nos fijamos en el número de cifras que usamos en cada caso):

9 km → solo una cifra

9,2 km → dos cifras

9 200 m → cuatro cifras (¿o, tal vez, solo dos?)

9 246 m → cuatro cifras

Está claro que cuantas más cifras se utilizan con más precisión se está dando la medida. Pero, a veces, no es conveniente dar demasiadas: ¿es razonable que la altura de un avión se dé afinando hasta los metros?

Fijémonos ahora en la medición 9 200 m. ¿Han querido ser exactos hasta los “metros” o solo hasta los “cientos de metros”? Muy probablemente sea esto último y, en este caso, los dos ceros finales no son *cifras significativas*.

**Número de cifras significativas**

Las estimaciones que hacemos en la vida corriente, sin ánimo de que sean muy precisas, tienen una o, a lo sumo, dos cifras significativas:

“ESTAS CASAS CUESTAN CUATRO-CIENTOS VEINTE MIL EUROS”

Una cantidad dada con tres cifras afina mucho. Solo en la ciencia se necesitan precisiones de cuatro o más cifras.

Se llaman **cifras significativas** aquellas con las que se expresa un número aproximado. Solo deben utilizarse aquellas cuya exactitud nos conste.

Los ceros del final de un número no son cifras significativas si solo se han utilizado para poder expresar la cantidad en la unidad deseada (9 200 m en lugar de 92 cientos de metros).

## Control del error cometido

Es claro que cuando damos una medida aproximada estamos cometiendo un error, que consiste en la diferencia, en valor absoluto, entre el valor exacto (o real) y el valor aproximado. Se llama **error absoluto**.



$$\text{Error absoluto} = |\text{Valor real} - \text{Valor aproximado}|$$

En general, el error absoluto es desconocido (porque no conocemos el valor real), pero puede controlarse. Por ejemplo, al dar la altura del avión, 9,2 km, podemos saber que el error cometido es menor que 0,05 km = 50 m, ya que si se da 9,2 es porque está más cerca de esta medida que de 9,1 y que de 9,3.

No es lo mismo cometer un error de 50 m al medir la altura de un avión, que al medir la altura de un edificio o la altura de un satélite. Por eso se define el **error relativo** como el cociente entre el error absoluto y la medida exacta.

$$\text{Error relativo} = \frac{\text{Error absoluto}}{\text{Valor real}}$$

Cuantas más cifras significativas se utilicen para dar la medida aproximada, menor es el error relativo cometido.

Por ejemplo, si comparamos el error relativo de las mediciones 87 m, 5 km y 453 km, podemos asegurar que el menor error relativo se da en 453 km, ya que en ella se utilizan tres cifras significativas.

## Actividades

- ¿Qué podemos decir del error absoluto y del error relativo de estas mediciones?
  - Volumen de una bañera, 326 litros.
  - Volumen de una piscina, 326 m<sup>3</sup>.
- Compara el error relativo cometido al hacer las siguientes pesadas:
  - Una ballena, 37 toneladas.
  - Un pavo, 3 kg.
- Aproxima al orden de la unidad indicada:
  - 2,3148 a las centésimas.
  - 43,18 a las unidades.
  - 0,00372 a las milésimas.
  - 13 847 a las centenas.
  - 4 723 a los millares.
  - 37,9532 a las décimas.
- Expresa con dos cifras significativas estas cantidades:
  - Presupuesto de un club: 1 843 120 €.
  - Votos de un partido político: 478 235.
  - Precio de una empresa: 15 578 147 €.
  - Tamaño de un ácaro: 1,083 mm.
- ¿En cuál de las aproximaciones dadas se comete menos error absoluto?
  - $\frac{14}{3} \approx \begin{cases} 4,6 \\ 4,7 \end{cases}$
  - $\sqrt{6} \approx \begin{cases} 2,44 \\ 2,45 \end{cases}$
- Calcula el error absoluto cometido en cada caso:
 

	CANTIDAD REAL	CANTIDAD APROXIMADA
PRECIO DE UN COCHE	12 387 €	12 400 €
TIEMPO DE UNA CARRERA	81,4 min	80 min
DISTANCIA ENTRE DOS PUEBLOS	13,278 km	13,3 km



Los números siguientes están puestos en notación científica:

$$3,56 \cdot 10^{13} (= \underbrace{35\,600\,000\,000\,000}_{13 \text{ cifras}})$$

$$9,207 \cdot 10^{-16} (= \underbrace{0,0000000000000009207}_{16 \text{ cifras}})$$

### Entrénate

- Expresa como potencias enteras de base 10.
  - 100 000
  - 10
  - 10 000 000
- Expresa como potencias enteras de base 10.
  - 0,001
  - 0,1
  - 0,000001
- Escribe con todas sus cifras.
  - $2,3 \cdot 10^5$
  - $6,8 \cdot 10^{-4}$
  - $1,94 \cdot 10^7$
  - $2,26 \cdot 10^{-8}$

La notación científica tiene sobre la usual la siguiente ventaja: las cifras se nos dan contadas, con lo que el orden de magnitud del número es evidente. Esta notación es útil, sobre todo, para expresar números muy grandes o muy pequeños.

Un número puesto en notación científica consta de:

- Una parte entera formada por una sola cifra que no es el cero (la de las unidades).
- El resto de las cifras significativas, si las hay, puestas como parte decimal.
- Una potencia de base 10 que da el orden de magnitud del número.

$$N = a, \underbrace{b\,c\,d\,\dots}_{\text{PARTE DECIMAL}} \cdot \underbrace{10^n}_{\text{POTENCIA ENTERA DE BASE 10}}$$

↑  
 PARTE ENTERA (SOLO UNA CIFRA)

Si  $n$  es positivo, el número  $N$  es “grande”.

Y si  $n$  es negativo, entonces  $N$  es “pequeño”.

### Actividades

- Escribe estos números con todas sus cifras:
  - $4 \cdot 10^7$
  - $5 \cdot 10^{-4}$
  - $9,73 \cdot 10^8$
  - $8,5 \cdot 10^{-6}$
  - $3,8 \cdot 10^{10}$
  - $1,5 \cdot 10^{-5}$
- Opera y expresa el resultado como una potencia de base 10:
  - $1\,000 \cdot 100\,000$
  - $1\,000 \cdot 0,01$
  - $1\,000 : 0,01$
  - $1\,000 : 0,000001$
  - $1\,000 \cdot 0,000001$
  - $0,0001 \cdot 0,01$
  - $0,0001 : 0,01$
- Escribe estos números en notación científica:
  - 13 800 000
  - 0,000005
  - 4 800 000 000
  - 0,0000173
- Escribe estos números en notación científica:
  - 27 800 000
  - 950 000 000 000
  - 0,00057
  - 0,00000000136
- Expresa en notación científica.
  - Distancia Tierra-Sol: 150 000 000 km.
  - Caudal de una catarata: 1 200 000 //s.
  - Velocidad de la luz: 300 000 000 m/s.
  - Emisión de  $\text{CO}_2$ : 54 900 000 000 kg.

PREFIJOS PARA ÓRDENES DE UNIDADES	
<i>tera</i>	$10^{12}$
<i>giga</i>	$10^9$
<i>mega</i>	$10^6$
<i>kilo</i>	$10^3$
<i>hecto</i>	$10^2$
<i>deca</i>	10
<i>deci</i>	$10^{-1}$
<i>centi</i>	$10^{-2}$
<i>mili</i>	$10^{-3}$
<i>micro</i>	$10^{-6}$
<i>nano</i>	$10^{-9}$

## Calculadora para notación científica

Las teclas para poner el exponente en una notación científica son, dependiendo del modelo de calculadora,  $\text{EXP}$  o  $\times 10^x$ .

### Interpretación

Cuando la calculadora obtiene un resultado con más cifras de las que caben en su pantalla, recurre a la notación científica. Por ejemplo:

$$123\,000\,000 \times 45\,000 = 5.535 \times 10^{12}$$

$$0,000123 \div 50\,000 = 2.46 \times 10^{-09}$$

### Escritura

Para poner  $5,74 \cdot 10^9$ , hacemos: 5,74  $\text{EXP}$  9 [o bien 5,74  $\times 10^x$  9]

Para poner  $2,95 \cdot 10^{-13}$ , hacemos: 2,95  $\text{EXP}$  13  $\text{+/-}$  [o bien 2,95  $\times 10^x$   $\text{(-)}$  13]

### Operaciones

Las operaciones se encadenan como si fueran números cualesquiera. La propia calculadora, al presionar la tecla  $\text{=}$ , da el resultado en forma científica.

## Ejercicios resueltos

a)  $(3,214 \cdot 10^{-5}) \cdot (7,2 \cdot 10^{15})$

a) 3,214  $\text{EXP}$  5  $\text{+/-}$   $\times$  7,2  $\text{EXP}$  15  $\text{=}$   $2.31408 \times 10^{11}$

b)  $\frac{3,214 \cdot 10^{-5}}{7,2 \cdot 10^{15}}$

b) 3,214  $\text{EXP}$  5  $\text{+/-}$   $\div$  7,2  $\text{EXP}$  15  $\text{=}$   $4.4638889 \times 10^{-21}$

c)  $3,2 \cdot 10^8 + 7,3 \cdot 10^{-14} - 4,552 \cdot 10^8$

c) 3,2  $\text{EXP}$  8  $\text{+}$  7,3  $\text{EXP}$  14  $\text{+/-}$   $-$  4,552  $\text{EXP}$  8  $\text{=}$   $-1.352 \times 10^8$

Si los números que queremos sumar son muy diferentes en orden de magnitud, el resultado que muestra la calculadora es de orden igual al mayor de ellos.

Por ejemplo: 7,32  $\text{EXP}$  4  $\text{+}$  5,35  $\text{EXP}$  17  $\text{=}$   $5.35 \times 10^{17}$

## Actividades

**6** Calcula:

a)  $(3,25 \cdot 10^7) \cdot (9,35 \cdot 10^{-15})$

b)  $(5,73 \cdot 10^4) + (-3,2 \cdot 10^5)$

**7** Efectúa con la calculadora:

a)  $(2,5 \cdot 10^7) \cdot (8 \cdot 10^3)$

b)  $(5 \cdot 10^{-3}) : (8 \cdot 10^5)$

c)  $(7,4 \cdot 10^{13}) \cdot (5 \cdot 10^{-6})$

**8** Efectúa con la calculadora:

a)  $(2 \cdot 10^5) \cdot (3 \cdot 10^{12})$

b)  $(1,5 \cdot 10^{-7}) \cdot (2 \cdot 10^{-5})$

c)  $(3,4 \cdot 10^{-8}) \cdot (2 \cdot 10^{17})$

d)  $(8 \cdot 10^{12}) : (2 \cdot 10^{17})$

e)  $(9 \cdot 10^{-7}) : (3 \cdot 10^7)$

f)  $(4,4 \cdot 10^8) : (2 \cdot 10^{-5})$

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## ■ Opera y calcula

### Potencias y raíces

**1** ▽▽▽ Calcula las potencias siguientes:

- a)  $(-3)^3$       b)  $(-2)^4$       c)  $(-2)^{-3}$   
 d)  $-3^2$       e)  $-4^{-1}$       f)  $(-1)^{-2}$   
 g)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$       h)  $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-2}$       i)  $\left(\frac{4}{3}\right)^0$

**2** ▽▽▽ Calcula.

- a)  $3^{-2}$       b)  $2^{-3}$       c)  $5^{-1}$   
 d)  $\frac{1}{3^{-2}}$       e)  $\frac{1}{2^{-3}}$       f)  $\frac{1}{5^{-1}}$

**3** ▽▽▽ Calcula.

- a)  $4^3 \cdot 4^{-2}$       b)  $3^2 \cdot 3^{-3}$       c)  $4^2 \cdot 2^{-2}$   
 d)  $5^3 \cdot 5^{-4}$       e)  $6^4 \cdot 6^{-4}$       f)  $3^5 \cdot 3^{-2}$

**4** ▽▽▽ Opera.

- a)  $a^{-3} \cdot a^5$       b)  $a^2 \cdot a^{-6}$       c)  $a^{-1} \cdot a^5$   
 d)  $\frac{x^3}{x^4}$       e)  $\frac{1}{x^2 \cdot x^3}$       f)  $\frac{1}{x^{-2}}$

**5** ▽▽▽ Opera y simplifica los siguientes productos:

- a)  $\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \frac{b^4}{a^3}$       b)  $\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^3$   
 c)  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-3} \cdot \frac{a^4}{b^3}$       d)  $\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^{-3}$

**6** ▽▽▽ Expresa como potencia única.

- a)  $\frac{3^4}{3^{-3}}$       b)  $\frac{2^{-5}}{2^3}$       c)  $\left(\frac{2^{-3}}{2^{-2}}\right)^{-1}$

**7** ▽▽▽ Calcula.

- a)  $\sqrt[4]{16}$       b)  $\sqrt{\frac{16}{25}}$   
 c)  $\sqrt[3]{\frac{1}{8}}$       d)  $\sqrt[3]{-1}$

**8** ▽▽▽ Calcula las siguientes raíces:

- a)  $\sqrt[6]{64}$       b)  $\sqrt[3]{216}$   
 c)  $\sqrt{14\,400}$       d)  $\sqrt[6]{\frac{1}{64}}$   
 e)  $\sqrt[3]{\frac{64}{216}}$       f)  $\sqrt[3]{\frac{3\,375}{1\,000}}$

**9** ▽▽▽ Justifica si son ciertas o no las siguientes frases:

- a) Como  $(-5)^2 = 25$ , entonces  $\sqrt{25} = -5$ .  
 b)  $-5$  es una raíz cuadrada de 25.  
 c) 81 tiene dos raíces cuadradas: 3 y  $-3$ .  
 d) 27 tiene dos raíces cúbicas: 3 y  $-3$ .

### Notación científica

**10** ▽▽▽ Di cuál debe ser el valor de  $n$  para que se verifique la igualdad en cada caso:

- a)  $3\,570\,000 = 3,57 \cdot 10^n$   
 b)  $0,000083 = 8,3 \cdot 10^n$   
 c)  $157,4 \cdot 10^3 = 1,574 \cdot 10^n$   
 d)  $93,8 \cdot 10^{-5} = 9,38 \cdot 10^n$   
 e)  $14\,700 \cdot 10^5 = 1,47 \cdot 10^n$   
 f)  $0,003 \cdot 10^8 = 3 \cdot 10^n$

**11** ▽▽▽ Efectúa estas operaciones con la calculadora:

- a)  $3,6 \cdot 10^{12} - 4 \cdot 10^{11}$   
 b)  $5 \cdot 10^9 + 8,1 \cdot 10^{10}$   
 c)  $8 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-9}$   
 d)  $5,32 \cdot 10^{-4} + 8 \cdot 10^{-6}$

## ■ Aplica lo aprendido

**12** ▽▽▽ Si la edad del Sol es  $5 \cdot 10^9$  años, y la de la Tierra, 4 600 millones de años, ¿cuál de los dos es más viejo?

Calcula la diferencia entre la edad del Sol y la de la Tierra y exprésala en notación científica y en millones de años.

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

- 13** ▼▼▼ Si una persona respira unas 15 veces por minuto, ¿cuántas veces habrá respirado esa persona si vive hasta los 80 años?
- 14** ▼▼▼ El número estimado de estrellas de nuestra galaxia es de  $1,1 \cdot 10^{11}$ , y el número estimado de galaxias en el universo es de  $1,2 \cdot 10^{12}$ . Si suponemos que, en todas las galaxias, el número de estrellas es aproximadamente el mismo, ¿cuál será el número de estrellas en el universo?
- 15** ▼▼▼ En un gramo de arena hay alrededor de 250 granos. ¿Cuántos granos habrá en un contenedor en el que hay una tonelada de arena?
- 16** ▼▼▼ El volumen de una gota de agua es  $1/4$  de mililitro, aproximadamente. ¿Cuántas gotas habrá en un depósito que contiene  $1 \text{ m}^3$  de agua?
- 17** ▼▼▼ El diámetro de un virus es  $5 \cdot 10^{-4}$  mm. ¿Cuántos de esos virus son necesarios para rodear la Tierra? (Radio medio de la Tierra:  $6\,370 \text{ km}$ ).
- 18** ▼▼▼ El presupuesto en educación de una comunidad autónoma ha pasado de  $8,4 \cdot 10^6 \text{ €}$  a  $1,3 \cdot 10^7 \text{ €}$  en tres años.  
¿Cuál ha sido la variación porcentual?
- 19** ▼▼▼ En España se consumen, aproximadamente, 7,2 millones de toneladas de papel al año.  
¿Cuál es el consumo anual per cápita? (Población de España: 45 millones).
- 20** ▼▼▼ Los veterinarios estiman que el 5% de la población mundial tiene un perro.  
Según esta estimación, ¿cuántos perros hay en el mundo? (Población mundial:  $6,8 \cdot 10^9$  habitantes).
- 21** ▼▼▼ La velocidad de la luz es  $3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ . Un *año luz* es la distancia que recorre la luz en un año.  
a) ¿Qué distancia recorre la luz del Sol en un año?  
b) ¿Cuánto tarda la luz del Sol en llegar a Plutón? (Distancia del Sol a Plutón:  $5,914 \cdot 10^6 \text{ km}$ ).  
c) La estrella Alfa-Centauro está a 4,3 años luz de la Tierra. Expresa en kilómetros esa distancia.
- 22** ▼▼▼ En un reloj que mide el crecimiento de la población mundial, observo que aumentó en 518 personas en 30 minutos.  
Si se mantiene ese ritmo de crecimiento, ¿cuándo llegaremos a 7 mil millones? (Población mundial:  $6,8 \cdot 10^9$ ).

## Autoevaluación

- 1** Calcula:  
a)  $5^0$                       b)  $3^{-2}$   
c)  $(-2)^3$                     c)  $(-5)^{-1}$
- 2** Simplifica:  
a)  $(3^{-2} \cdot 3^4)^3$                       b)  $5^3 : 5^{-2}$
- 3** Calcula aplicando la definición:  
a)  $\sqrt[3]{-8}$                       b)  $\sqrt[4]{81}$                       c)  $\sqrt[5]{1/32}$
- 4** Expresa en notación científica:  
a) 234 000 000                      b) 0,000075
- 5** Escribe con todas las cifras:  
a)  $5,2 \cdot 10^6$                       b)  $8 \cdot 10^{-5}$
- 6** Efectúa con la calculadora:  
a)  $(3,5 \cdot 10^7) \cdot (8 \cdot 10^{-13})$   
b)  $(9,6 \cdot 10^8) : (3,2 \cdot 10^{10})$   
c)  $(2,7 \cdot 10^8) + (3,3 \cdot 10^7)$
- 7** La población mundial está estimada en  $6,8 \cdot 10^9$ , y el número de internautas es, aproximadamente, de 1 600 millones de personas.  
¿Qué porcentaje de la población mundial utiliza internet?

# 3 Progresiones

Las progresiones geométricas fueron tratadas por primera vez, de forma rigurosa, por **Euclides**, matemático griego del siglo III a.C. Fue el fundador y primer director de la gran escuela matemática de Alejandría, donde escribió su monumental obra *Elementos*, que consta de 13 libros en los que se desarrolló sobre todo la geometría, pero cuatro de ellos los dedicó a la aritmética. En uno de estos, el IX, trató las progresiones geométricas. Aunque sus resultados son similares a los que se exponen en esta unidad, la nomenclatura era muy distinta. Incluso cambia el nombre: Euclides las llamó *proporciones continuas*.

En el siglo I, **Nicómaco** recopiló lo que entonces se sabía de aritmética, casi todo conocido desde Euclides. Aunque sus aportaciones fueron escasas, en su obra incluyó el estudio de las progresiones aritméticas, que no trató Euclides cuatrocientos años antes.

Hay que esperar hasta el siglo XIII para que aparezca la sucesión más conocida de la historia, la de Fibonacci:

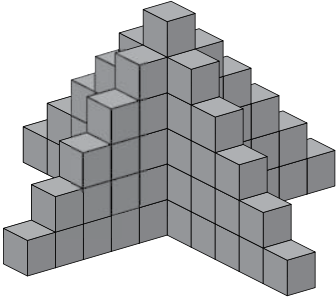
1 1 2 3 5 8 13 21 34 ...

Su autor, **Leonardo de Pisa** (hijo de Bonaccio: **Fibonacci**), la describió en su *Liber Abaci*, en un contexto de descendencia de conejos: “Cuántas parejas de conejos se producirán en un año, comenzando por una pareja única, si cada mes cualquier pareja engendra otra pareja que se reproduce, a su vez, desde el segundo mes”.

## DEBERÁS RECORDAR

- Cómo se usan el “factor constante” y el “sumando constante” con la calculadora.
- Algunas propiedades de potencias y de raíces.





¿A cuál de las sucesiones de la derecha corresponde esta torre?

### Entrénate

1 Añade tres términos más a cada una de las siguientes sucesiones:

- a) 12, 14, 16, 18, ...
- b) 25, 20, 15, 10, ...
- c) 7, 3, -1, -5, ...
- d) -13, -8, -3, 2, ...

2 Escribe el octavo término de cada una de estas sucesiones, de las que conocemos sus cuatro primeros términos:

- a)  $a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 8, a_4 = 16$
- b)  $b_1 = 15, b_2 = 9, b_3 = 3, b_4 = -3$

Las **sucesiones** son conjuntos de números (u otros objetos) dados ordenadamente. Por ejemplo:

- a) 1, 5, 9, 13, 17, ...
- b) 170, 120, 70, 20, -30, -80, ...
- c) 2, 4, 8, 16, 32, 64, ...
- d) 1, -3, 9, -27, 81, -243, ...
- e) 1, 1, 2, 3, 5, 8, ...
- f) 1, 4, 9, 16, 25, 36, ...

Cada una de las sucesiones anteriores se construye siguiendo un cierto criterio. Algunos son evidentes:

— Sumar siempre la misma cantidad.

— Multiplicar siempre por la misma cantidad.

Otros son menos evidentes:

— Cada término se obtiene sumando los dos anteriores.

— Cada término se obtiene elevando al cuadrado el número que indica su posición.

A los elementos de la sucesión los llamamos **términos**. Podemos referirnos al primer término, al segundo término, al tercer término... de una sucesión  $c$ , pero es más cómodo llamarlos  $c_1, c_2, c_3, \dots$

Así, por ejemplo, para indicar que en la primera sucesión la diferencia de cada término al anterior es 4, podemos escribir:

$$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = a_4 - a_3 = \dots = 4$$

Se llama **sucesión** a un conjunto de números dados ordenadamente de modo que se puedan numerar: primero, segundo, tercero...

Los elementos de la sucesión se llaman **términos** y se suelen designar mediante una letra con subíndice. El subíndice de cada elemento indica el lugar que ocupa en la sucesión:

$$s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, \dots$$

### Actividades

1 Añade tres términos más a cada una de las siguientes sucesiones:

- a)  $\frac{1}{1}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots$
- b)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots$
- c) 3, 6, 12, 24, ...
- d) 1, 3, 4, 7, ...

2 Escribe el octavo término de cada una de estas sucesiones:

- a)  $a_1 = 1,2; a_2 = 2,3; a_3 = 3,4; a_4 = 4,5; \dots$
- b)  $b_1 = 1, b_2 = -3, b_3 = 9, b_4 = -27, \dots$

## ■ Término general de una sucesión

A veces, podemos encontrar una expresión que sirve para obtener un término cualquiera de la sucesión con solo saber el lugar que este ocupa.

Por ejemplo, para la sucesión a) 1, 5, 9, 13, 17, ... de la página anterior, encontramos la expresión  $a_n = 4n - 3$ , pues dándole a  $n$  los valores 1, 2, 3, 4, ..., obtenemos los términos  $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots$

$a_n = 4n - 3$  es el **término general** de esta sucesión.

Se llama **término general** de una sucesión  $s$  (y se simboliza con  $s_n$ ) a la expresión que representa un término cualquiera de esta.

Hay sucesiones cuyo término general puede expresarse mediante una fórmula,  $s_n = f(n)$ , en la cual, dándole a  $n$  un cierto valor, se obtiene el término correspondiente.

Las sucesiones que habitualmente manejaremos estarán formadas siguiendo algún criterio. Algunas vendrán dadas por su término general o será fácil obtenerlo. Pero en otras, cada término se obtendrá operando con los anteriores.

Las **sucesiones** cuyos términos se obtienen a partir de los anteriores se dice que están dadas en **forma recurrente**.

Por ejemplo, en la sucesión e) 1, 1, 2, 3, 5, 8, ..., cada término es la suma de los dos anteriores,  $e_n = e_{n-1} + e_{n-2}$ .

### Entrénate

- 1 Escribe los cuatro primeros términos de cada sucesión:

$$a_n = 7n - 10$$

$$b_n = 43 - 13n$$

$$c_n = (-1)^n \cdot n^2$$

- 2 Halla el término general de las siguientes sucesiones:

a) 3, 9, 27, 81, ...

b)  $\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \dots$

c) 4, 5, 6, 7, ...

d) 1, 3, 5, 7, ...

### Actividades

- 3 Escribe los cuatro primeros términos y el décimo de cada una de las siguientes sucesiones:

$$a_n = \frac{2n-5}{n^2+1}$$

$$b_n = 5 \cdot 2^{n-1}$$

$$c_n = 4 + \frac{5n-5}{2}$$

$$d_n = (-1)^{n+1} \cdot n$$

- 4 Calcula los términos que se piden en cada una de estas sucesiones:

$$a_n = \frac{3n-2}{n} \rightarrow a_5, a_{10} \text{ y } a_{100}$$

$$b_n = \frac{(-2)^n}{5} \rightarrow b_5, b_6 \text{ y } b_7$$

$$c_n = 39 - 17n \rightarrow c_1, c_4 \text{ y } c_{15}$$

$$d_n = (\sqrt{2})^n \rightarrow d_1, d_6 \text{ y } d_{20}$$

- 5 Halla el término general de las siguientes sucesiones:

a)  $\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{9}{3}, \frac{16}{3}, \dots$

b) 7, 14, 21, 28, ...

- 6 ¿Cuál es el término general de estas sucesiones?

a)  $\frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{15}, \frac{1}{20}, \dots$

b)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots$

- 7 ¿Cuál es el término general de estas sucesiones?

a)  $\frac{0}{2}, \frac{1}{4}, \frac{2}{6}, \frac{3}{8}, \dots$

b) 3, 6, 11, 18, 27, ...

c) -1, 2, 7, 14, 23, ...

d) 12, 14, 16, 18, ...

e) 25, 20, 15, 10, ...

f) 6, 12, 24, 48, ...

- 8 Descubre la ley de recurrencia y añade un nuevo término a cada una de las siguientes sucesiones:

a) 1, -4, 5, -9, 14, -23, ... (Diferencia)

b) 1, 2, 3, 6, 11, 20, ...

(Relaciona cada elemento con los tres anteriores)

c) 1; 2; 1,5; 1,75; ... (Semisuma)

d) 1, 2, 2, 1, 1/2, 1/2, 1, ... (Cociente)

# 2 Progresiones aritméticas

## Con calculadora

Añade cuatro términos a cada una de las sucesiones de la derecha. Si decimos que en a) la diferencia es 3, ¿cuál será la diferencia en las demás?

Con calculadora de pantalla sencilla generamos las sucesiones así:

- a)  $3 \oplus \oplus 2 \ominus \ominus \ominus \ominus \ominus \dots$
- b)  $20 \oplus \oplus 120 \ominus \ominus \ominus \ominus \ominus \dots$
- c)  $2 \oplus \oplus \oplus 9 \ominus \ominus \ominus \ominus \ominus \dots$
- d)  $0,04 \oplus \oplus 5,83 \ominus \ominus \ominus \ominus \ominus \dots$

Y con calculadora de pantalla descriptiva, así:

- a)  $2 \ominus \text{Ans} \oplus 3 \ominus \ominus \ominus \ominus \dots$
- b)  $120 \ominus \text{Ans} \oplus 20 \ominus \ominus \ominus \dots$
- c)  $9 \ominus \text{Ans} \oplus (-) 2 \ominus \ominus \ominus \dots$
- d)  $5,83 \ominus \text{Ans} \oplus 0,04 \ominus \ominus \ominus \dots$

Observa las siguientes sucesiones:

- a) 2, 5, 8, 11, 14, 17, ...
- b) 120, 140, 160, 180, 200, 220, ...
- c) 9, 7, 5, 3, 1, -1, -3, -5, ...
- d) 5,83; 5,87; 5,91; 5,95; 5,99; 6,03; ...

A estas sucesiones se las llama **progresiones aritméticas**.

Una **progresión aritmética** es una sucesión en la que se pasa de cada término al siguiente sumando un mismo número (positivo o negativo), al que se llama **diferencia**,  $d$ , de la progresión.

## Obtención del término general

Una progresión aritmética queda perfectamente determinada si conocemos el primer término y la diferencia. Por ejemplo, en la progresión a) de arriba,  $a_1 = 2$  y  $d = 3$ . ¿Cómo hallaríamos el término 100?

— Para pasar del  $a_1$  al  $a_{100}$ , hemos de dar 99 pasos.

— Cada paso supone aumentar 3 unidades.

— Por tanto, para pasar del término  $a_1$  al  $a_{100}$ , aumentamos  $99 \cdot 3 = 297$  unidades.

— Es decir,  $a_{100} = 2 + 297 = 299$ .

El **término general**  $a_n$  de una progresión aritmética cuyo primer término es  $a_1$  y cuya diferencia es  $d$  se obtiene razonando así:

Para pasar de  $a_1$  a  $a_n$  damos  $n - 1$  pasos de amplitud  $d$ . Por tanto:

$$a_n = a_1 + (n - 1) \cdot d$$

## Actividades

**1** Asocia cada una de las siguientes progresiones aritméticas I, II, III y IV con su término general:

I) 3, 10, 17, 24, ...      II) -8, -12, -16, -20, ...

III) 14, 11, 8, 5, ...      IV) -1,5; 0; 1,5; 3; ...

$a_n = -3n + 17$

$b_n = 7n - 4$

$c_n = 1,5n - 3$

$d_n = -4n - 4$

**2** Determina el término general de las progresiones aritméticas de las que conocemos:

a)  $a_1 = 11; d = 3$

b)  $b_1 = -5; d = 2$

**3** Determina el término general de las progresiones aritméticas de las que conocemos:

a)  $a_2 = -7; d = -4$       b)  $b_2 = 3/2; d = 1$

**4** Halla el término general de las siguientes progresiones aritméticas:

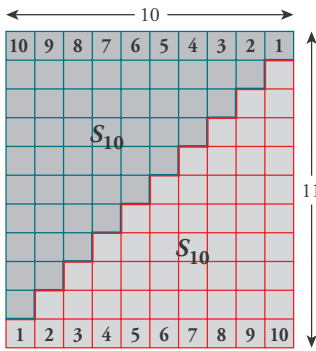
a) 25, 20, 15, 10, ...

b) 7, 3, -1, -5, ...

c) -10, -7, -4, -1, ...

d) -8, -12, -16, -20, ...





$$S_{10} = \frac{10 \cdot 11}{2}$$

## Suma de los términos de una progresión aritmética

Los números naturales forman una progresión aritmética de diferencia  $d = 1$ . Veamos cómo obtenemos la suma de los diez primeros términos; es decir, la suma  $1 + 2 + 3 + \dots + 10$ :

$$\begin{aligned} S_{10} &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \\ S_{10} &= 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 \\ \hline 2S_{10} &= 11 + 11 + 11 + \dots + 11 + 11 \\ \\ 2S_{10} &= 10 \cdot 11 \rightarrow S_{10} = \frac{10 \cdot 11}{2} = 55 \end{aligned}$$

Esta forma simplificada de proceder se debe a la siguiente propiedad:

En una progresión aritmética de  $n$  términos, los términos equidistantes de los extremos suman lo mismo.

La **suma**  $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$  de los  **$n$  primeros términos** de una progresión aritmética es:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

### Actividades

- 5** Calcula la suma de los treinta primeros términos de las siguientes progresiones aritméticas:
- $a_1 = 3; a_2 = 10; a_3 = 1,7; a_4 = 24; \dots; a_n = 7n - 4$
  - $b_1 = 11, b_2 = 14, b_3 = 17, b_4 = 20, \dots; b_n = 3n + 8$
  - $c_1 = -10, c_2 = -7, c_3 = -4, c_4 = -1, \dots; c_n = 3n - 13$
  - $d_1 = 7, d_2 = 3, d_3 = -1, d_4 = -5, \dots; d_n = -4n + 11$
- 6** Calcula la suma de los veinte primeros términos de las siguientes progresiones aritméticas:
- $a_n = 2n - 7$
  - $b_n = -4n - 4$
  - $c_n = -3n + 17$
  - $d_n = 1,5n - 3$
- 7** Calcula la suma de los once primeros términos de las siguientes progresiones aritméticas:
- $a_n = 6 - n$
  - $b_1 = 4, b_2 = 7$
  - $c_1 = 12, c_4 = 18$
  - $d_2 = 10, d_4 = 16$
- 8** Halla la suma de todos los números pares menores que cien:  $2, 4, 6, 8, \dots, 98$ .
- 9** En una progresión aritmética conocemos su sexto término,  $a_6 = 13$ , y la diferencia,  $d = -3$ .  
Calcula el primer término y la suma de los quince primeros términos.
- 10** En una progresión aritmética,  $a_1 = 5$  y  $a_2 = 7$ .  
Calcula el término que ocupa el lugar 40,  $a_{40}$ , y la suma de los primeros cuarenta términos,  $S_{40}$ .
- 11** En una progresión aritmética,  $b_1 = 5$  y  $b_2 = 12$ .  
Calcula la suma de los 32 primeros términos,  $S_{32}$ .
- 12** El primer término de una progresión aritmética es  $c_1 = 17$  y el quinto es  $c_5 = 9$ . Halla la suma  $S_{20}$ .
- 13** Los primeros términos de una progresión aritmética son  $a_1 = 4, a_2 = 7$ . Halla esta suma:  
 $a_{10} + a_{11} + a_{12} + \dots + a_{19} + a_{20}$

## Con calculadora

Añade dos términos a cada una de las progresiones a), b), c) de la derecha.

Obtén nuevamente, con la calculadora, las tres progresiones geométricas usando el **factor constante**.

Por ejemplo, para a):

$$3 \times 3 = 6 \quad 6 \times 2 = 12 \quad 12 \times 2 = 24 \quad 24 \times 2 = 48 \quad 48 \times 2 = 96 \quad \dots$$

O bien, con la calculadora de pantalla descriptiva:

$$3 \text{ Ans } \times 2 = 6 \quad 6 \text{ Ans } \times 2 = 12 \quad 12 \text{ Ans } \times 2 = 24 \quad 24 \text{ Ans } \times 2 = 48 \quad \dots$$

## Entérate

1 Asocia cada una de las progresiones geométricas I, II y III con su término general:

I)  $125, 50, 20, \dots$

II)  $1\,000, 800, 640, \dots$

III)  $1\,000; 160; 25,6; \dots$

$$a_n = 1\,000 \cdot (0,16)^{n-1}$$

$$b_n = 125 \cdot (0,4)^{n-1}$$

$$c_n = 1\,000 \cdot (0,8)^{n-1}$$

2 Halla el término general de estas progresiones geométricas:

a)  $a_1 = 4, r = 3$

b)  $b_1 = 3, r = -2$

c)  $c_1 = 5, r = 5$

d)  $d_1 = -2, r = 1/3$

Observa las siguientes sucesiones:

a) 3, 6, 12, 24, 48, 96, ... Cada término se obtiene multiplicando el anterior por 2. Se trata de una progresión geométrica de razón 2.

b) 3, 30, 300, 3 000, ... Es una progresión geométrica de razón 10.

c) 80; -40; 20; -10; 5; -2,5; ... Progresión geométrica de razón  $-1/2 = -0,5$

Una **progresión geométrica** es una sucesión en la que se pasa de cada término al siguiente multiplicando por un número fijo,  $r$ , llamado **razón**.

## Obtención del término general

Una progresión geométrica queda completamente definida si conocemos el primer término y la razón. Por ejemplo, en la progresión a), el primer término es  $a_1 = 3$  y la razón es  $r = 2$ . ¿Cómo hallaríamos el término 25?

— Para pasar del  $a_1$  al  $a_{25}$ , hemos de dar 24 pasos.

— Cada paso supone multiplicar por 2. Por tanto, para pasar del  $a_1$  al  $a_{25}$  habremos de multiplicar veinticuatro veces por 2; es decir, por  $2^{24}$ .

— Así,  $a_{25} = 3 \cdot 2^{24} = 3 \cdot 16\,777\,216 = 50\,331\,648$ .

El **término general**  $a_n$  de una progresión geométrica cuyo primer término es  $a_1$  y cuya razón es  $r$  se obtiene razonando del siguiente modo:

Para pasar de  $a_1$  a  $a_n$  hemos de dar  $n - 1$  pasos. Cada paso consiste en multiplicar por  $r$ . Por tanto:

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

## Problema resuelto

1. Los dos primeros términos de una progresión geométrica son  $a_1 = 250$  y  $a_2 = 300$ . Calcular  $r$ ,  $a_6$  y  $a_n$ .

$$a_2 = a_1 \cdot r \rightarrow 300 = 250 \cdot r \rightarrow r = \frac{300}{250} = 1,2$$

$$a_1 = 250, a_2 = 300, a_3 = 360, a_4 = 432, a_5 = 518,4; a_6 = 622,08$$

$$\text{TÉRMINO GENERAL: } a_n = 250 \cdot 1,2^{n-1}$$

## Actividades

1 En las siguientes progresiones geométricas, calcula el término que se pide:

a)  $a_1 = 5, r = 2 \rightarrow a_6$

b)  $b_1 = 1/2, r = -2 \rightarrow b_7$

c)  $c_1 = 10, r = 0,1 \rightarrow c_5$

d)  $d_1 = 15, r = 1/2 \rightarrow d_8$

2 Calcula el término general de las siguientes progresiones geométricas:

a) 5, 50, 500, 5000, ...      b)  $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{2}{27}, \frac{2}{81}, \dots$

c) -3, 6, -12, 24, ...      d)  $5, \frac{15}{2}, \frac{45}{4}, \frac{135}{8}, \dots$

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Practica

### Sucesiones: formación, término general

- ▼▼▼ Escribe los cinco primeros términos de las siguientes sucesiones:

  - Cada término se obtiene sumando 7 al anterior. El primero es  $-10$ .
  - El primer término es 0,1. Los demás se obtienen multiplicando el anterior por 2.
  - El primero es 2; el segundo, 4, y los siguientes, la semisuma de los dos anteriores.
- ▼▼▼ Escribe los términos  $a_{10}$  y  $a_{25}$  de las siguientes sucesiones:

  - $a_n = 3n - 1$
  - $b_n = \frac{n^2 + 1}{2}$
  - $c_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$
  - $d_n = 1 + \frac{(-1)^n}{10}$
  - $e_n = n(n - 1)$
  - $f_n = \frac{n - 2}{n + 2}$
- ▼▼▼ Escribe los cinco primeros términos de la siguiente sucesión:

$$a_1 = 1 \quad a_n = 2a_{n-1} + 3$$
- ▼▼▼ Averigua el criterio con el que se ha formado cada una de las siguientes sucesiones:

  - 11, 9, 7, 5, ...
  - $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$
  - 2,5; 2,9; 3,3; 3,7; ...
  - $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$
  - 8, 12, 18, 27, ...
  - 0, 3, 8, 15, ...

### Progresiones aritméticas

- ▼▼▼ En las siguientes progresiones aritméticas, calcula el término que se pide:

  - $a_1 = 5, d = 4 \rightarrow a_8$
  - $b_1 = -3, d = -2 \rightarrow b_{10}$
  - $c_1 = 4, c_2 = 7 \rightarrow c_{11}$
  - $d_1 = 12, d_4 = 18 \rightarrow d_9$
  - $e_2 = 10, e_4 = 16 \rightarrow e_1$
- ▼▼▼ Calcula la diferencia de las siguientes progresiones aritméticas en las que conocemos dos términos:

  - $a_1 = 7, a_{10} = 34$
  - $b_2 = 3, b_8 = 15$
  - $c_3 = 8, c_{11} = 16$
- ▼▼▼ Escribe los cinco primeros términos y  $a_{20}$  de las siguientes progresiones aritméticas:

  - $a_1 = 1,5; d = 2$
  - $a_1 = 32; d = -5$
  - $a_1 = 5; d = 0,5$
  - $a_1 = -3; d = -4$
- ▼▼▼ Halla, en cada caso, el término general y calcula, después,  $a_{50}$ :

  - 25, 18, 11, 4, ...
  - 13, -11, -9, -7, ...
  - 1,4; 1,9; 2,4; 2,9; ...
  - 3, -8, -13, -18, ...
- ▼▼▼ Calcula la suma de los veinte primeros términos de las siguientes progresiones aritméticas:

  - $a_1 = 5; d = 2$
  - $a_1 = -1; a_2 = -7$
  - Los números pares.
  - Los múltiplos de 3.

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Progresiones geométricas

**10**  $\nabla\nabla\nabla$  Escribe los cinco primeros términos de las siguientes progresiones geométricas:

a)  $a_1 = 0,3; r = 2$

b)  $a_1 = -3; r = \frac{1}{2}$

c)  $a_1 = 200; r = -0,1$

d)  $a_1 = \frac{1}{81}; r = 3$

**11**  $\nabla\nabla\nabla$  Halla, en cada una de las sucesiones siguientes, el término general:

a) 20; 8; 3,2; 1,28; ...

b) 40, 20, 10, 5, ...

c) 6; -9; 13,5; -20,25; ...

d) 0,48; 4,8; 48; 480; ...

## ■ Resuelve problemas

**12**  $\nabla\nabla\nabla$  En un teatro, la primera fila dista del escenario 4,5 m, y la octava, 9,75 m.

a) ¿Cuál es la distancia entre dos filas?

b) ¿A qué distancia del escenario está la fila 17?

**13**  $\nabla\nabla\nabla$  Para preparar una carrera, un deportista comienza corriendo 3 km y aumenta 1,5 km su recorrido cada día.

¿Cuántos días tiene que entrenar para llegar a hacer un recorrido de 15 km?

**14**  $\nabla\nabla\nabla$  En el año 1986 fue visto el cometa *Halley* desde la Tierra, a la que se acerca cada 76 años. Esta era la cuarta vez que nos visitaba desde que el astrónomo Halley lo descubrió.

a) ¿En qué año fue descubierta?

b) ¿Cuándo será visto en el siglo XXI?

**15**  $\nabla\nabla\nabla$  La dosis de un medicamento es 100 mg el primer día y 5 mg menos cada uno de los siguientes. El tratamiento dura 12 días.

¿Cuántos miligramos tiene que tomar el enfermo durante todo el tratamiento?

**16**  $\nabla\nabla\nabla$  Un tipo de bacteria se reproduce por bipartición cada cuarto de hora. ¿Cuántas bacterias habrá después de 6 horas?

**17**  $\nabla\nabla\nabla$  La población de un cierto país aumenta por término medio un 2,5% anual. Si la población actual es de 3 millones, ¿cuál será dentro de 10 años?

## Autoevaluación

**1** Escribe, en cada caso, los cinco primeros términos de las sucesiones cuyo término general es:

a)  $a_n = 3n - 2$

b)  $a_n = 2^{n-1}$

c)  $a_n = \frac{n+1}{2n}$

**2** Añade un nuevo término a cada una de las progresiones siguientes. Después, escribe el término general de cada una:

a) 7, 10, 13, 16, ...

b) 1, 3, 9, 27, ...

**3** En una progresión aritmética conocemos  $a_1 = 13$  y  $a_4 = 4$ . Escribe su término  $a_{10}$  y el término general.

**4** De una progresión geométrica sabemos que el primer término es igual a 5 y que la razón es 2. Escribe el cuarto término y el término general.

**5** Por el alquiler de un local pagamos 3 000 € el primer año. En el contrato figura que habrá una subida de 100 € al año.

a) ¿Cuánto pagaremos el décimo año?

b) Calcula la cantidad total que pagaremos durante esos 10 años.

# 4 El lenguaje algebraico

Los problemas algebraicos están presentes en todas las antiguas civilizaciones, casi siempre ligados a situaciones cotidianas: repartos, herencias, partición de terrenos, cálculo de superficies...

Sin perder su componente utilitaria, el estudio teórico del álgebra fue avanzando, de modo que la historia de su desarrollo fue la mejora del simbolismo y la sistematización en la resolución de ecuaciones.

En el siglo III, **Diofanto** de Alejandría inventó una notación simbólica que, aunque rudimentaria, supuso un importante progreso.

En el siglo IX, el máximo exponente de la matemática árabe fue **Al-Jwarizmi**. Escribió un manual que tuvo una gran influencia en todo el mundo civilizado, incluso siglos después. Se le puede considerar el “padre” del álgebra como ciencia.

Los europeos aprendieron de los árabes, del mismo modo que estos habían aprendido de los griegos y de los indios. El desarrollo del álgebra no fue uniforme en Europa y cabe destacar la escuela de algebristas italianos del siglo XVI.

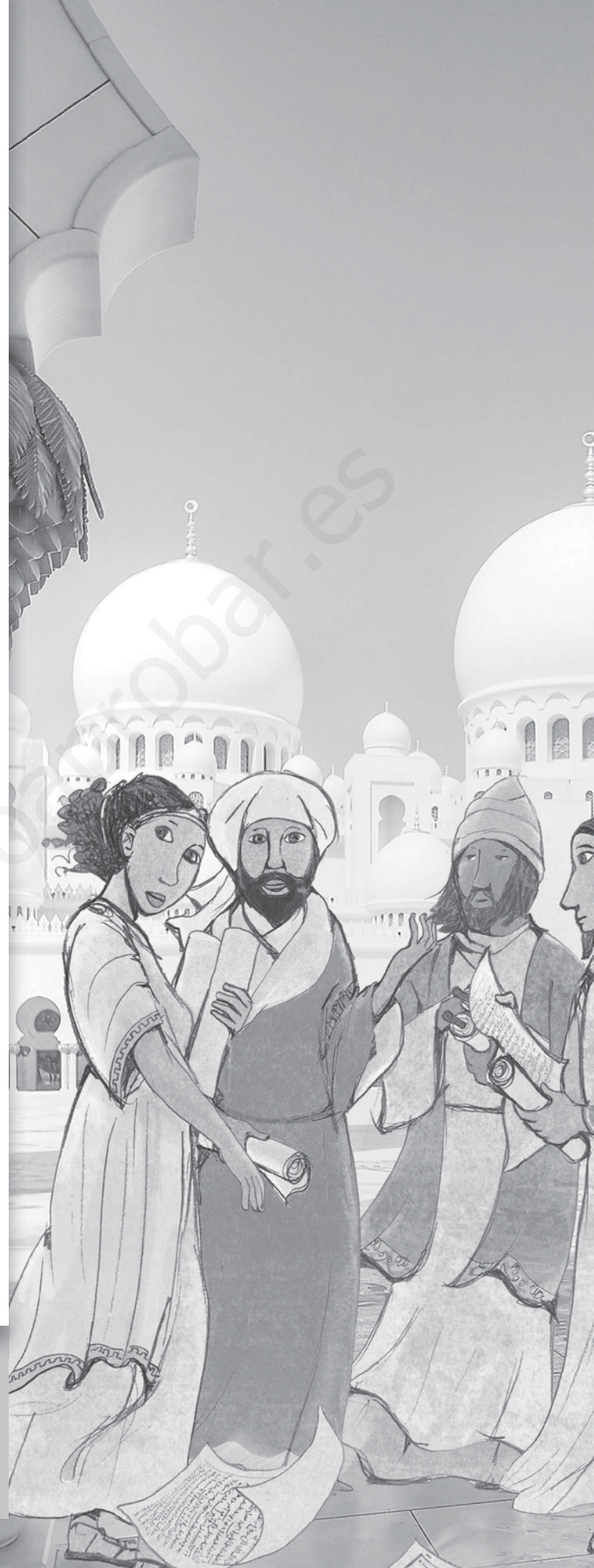
El álgebra, tal como la conocemos hoy, terminó de evolucionar con los estudios de los franceses **Vieta** (finales del siglo XVI) y **Descartes** (siglo XVII).

Un ejemplo del largo camino que hubo que transitar hasta llegar a un simbolismo eficaz es el nombre que se le dio a la incógnita: los egipcios la llamaron “el montón”, y los árabes, “la cosa”. Esta nomenclatura pasó a Europa, donde al álgebra se la llegó a denominar “el arte de la cosa” o “el arte cósmico”.

¿Y la  $x$ , de dónde viene? “Cosa”, en árabe, se pronuncia “xay” y así fue transcrita al castellano. Poco a poco fue sustituida por su letra inicial.

## DEBERÁS RECORDAR

- La traducción al lenguaje algebraico es muy importante. Ejercítate todo lo que puedas resolviendo muchos casos sencillos.



# 1 Expresiones algebraicas

Trabajar en álgebra consiste en manejar relaciones numéricas en las que una o más cantidades son desconocidas. Estas cantidades se llaman **variables** o **incógnitas** y se representan por letras.

Al traducir al lenguaje algebraico los términos de un problema, se obtienen **expresiones algebraicas**.

Hay expresiones algebraicas de muy distinto tipo:

## Entrenate

1 Indica, de estas expresiones algebraicas, cuáles son identidades y cuáles ecuaciones:

- a)  $2x + 3 = 8$
- b)  $2(x + 3) = 2x + 6$
- c)  $-x + 5 - (1 - x^2) = x^2 - x + 4$
- d)  $x^2 - x + 4 = x + 4$

• **Monomios:**  $7x^3$ ,  $-\frac{3}{2}x$ ,  $4\pi r^2$  (superficie de la esfera)

• **Polinomios:**  $5x^3 + x^2 - 11$ ,  $2\pi rh + 2\pi r^2$  (área total del cilindro)

Algunas expresiones algebraicas contienen el signo “=”:

• **Identidades:**  $5(x + 4) = 5x + 20$ . La segunda parte de la igualdad se consigue operando en la primera.

• **Ecuaciones:**  $5(x + 4) = x + 44$ . La igualdad solo es cierta para algún valor de la incógnita  $x$ . En este caso, para  $x = 6$ .

## Ejercicio resuelto

Expresar algebraicamente:

a) El triple de un número menos cuatro unidades.

a) El triple de un número  $\rightarrow 3x$

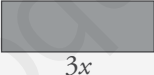
El triple de un número menos cuatro unidades  $\rightarrow 3x - 4$

b) El triple del resultado de restarle cuatro unidades a un número.

b) Quitarle a un número cuatro unidades  $\rightarrow x - 4$

El triple del anterior resultado  $\rightarrow 3(x - 4)$

c) El perímetro de un rectángulo es 60 cm y uno de sus lados es el triple del otro.

c)  El rectángulo del que nos hablen es de esta forma.

Su perímetro es la suma de sus cuatro lados, es decir,  $x + 3x + x + 3x$ .

Su perímetro es 60 cm  $\rightarrow x + 3x + x + 3x = 60$

Si operamos en la expresión anterior,  $8x = 60$

## Actividades

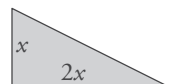
1 Describe mediante una expresión algebraica los enunciados siguientes:

- a) El doble de un número.
- b) El doble de un número menos su tercera parte.
- c) Sumar tres unidades a un número.
- d) El doble del resultado de sumarle tres unidades a un número.

2 Describe mediante una expresión algebraica con dos incógnitas:

- a) Un número más el doble de otro.
- b) La mitad de la suma de dos números.

3 Describe mediante una expresión algebraica: el área de este triángulo es  $36 \text{ cm}^2$ .



# 2 Monomios

## Ejemplos

- Estas expresiones son monomios:

$$7a^2, \quad \frac{4}{5}xy^2, \quad (5 + \sqrt{2})x^5$$

Sus coeficientes respectivos son:

$$7, \quad 4/5 \quad \text{y} \quad 5 + \sqrt{2}.$$

- El grado de  $7a^2 = 7(a \cdot a)$  es 2.

$$\text{El de } \frac{4}{5}xy^2 = \frac{4}{5}(x \cdot y \cdot y) \text{ es } 3.$$

- $9 = 9x^0$  es un monomio de grado cero.
- $5abx^2$  y  $-7abx^2$  son semejantes.

**Monomio** es el producto de un número por una o varias letras.

En un monomio, *las letras (parte literal) representan números* de valor desconocido o indeterminado. Por eso conservan todas las propiedades de los números y sus operaciones.

- El **coeficiente** de un monomio es el número que multiplica a la parte literal.
- Se llama **grado** de un monomio al número total de factores que forman su parte literal.

Los números son monomios de grado cero, pues  $x^0 = 1$ .

- Dos **monomios** son **semejantes** cuando tienen idéntica la parte literal.

## Suma y resta de monomios

- La suma de monomios semejantes es otro monomio, también semejante a ellos, cuyo coeficiente es la suma de sus coeficientes.

$$\text{Por ejemplo: } 7x^5 + 11x^5 = 18x^5$$

- Si dos monomios no son semejantes, su suma no se puede simplificar y hay que dejarla indicada. Entonces el resultado ya no es un monomio.

$$\text{Por ejemplo: } 7x^5 + 11x^3 \text{ no admite simplificación.}$$

- La resta es un caso particular de la suma.

$$\text{Por ejemplo: } 3abx^2 - 8abx^2 = -5abx^2$$

## Producto de monomios

El producto de dos o más monomios es otro monomio cuyo coeficiente es el producto de los coeficientes, y su parte literal, el producto de las partes literales de los factores.

$$\text{Por ejemplo: } (3x^2ab) \cdot (5xac) = 15x^3a^2bc$$

## Entrénate

- 1 Efectúa estas operaciones:

a)  $2x^3 + 7x^3$       b)  $-3x^2 + 8x^2$

c)  $4y^4 - 2y^4$       d)  $-z^5 - 3z^5$

e)  $3xy + 8xy$       f)  $-2y^2x + 8y^2x$

g)  $5 \cdot (3x^2)$       h)  $-3 \cdot (-2x)$

i)  $(2x) \cdot (3x^2)$       j)  $(2y) \cdot (5y^2)$

## Actividades

- 1 ¿Cuál es el grado de cada uno de los siguientes monomios?

a)  $-5xy^2z^3$       b)  $11xy^2$       c)  $-12$

- 2 Efectúa las siguientes sumas de monomios:

a)  $5x + 3x^2 - 11x + 8x - x^2 + 7x$

b)  $6x^2y - 13x^2y + 3x^2y - x^2y$

c)  $2x - 5x^2 + 3x + x^2 - 3$

- 3 Efectúa los siguientes productos de monomios:

a)  $(3x) \cdot (5x^2)$       b)  $(-3x^2) \cdot (4x^3)$

c)  $\left(\frac{2}{3}x^3\right) \cdot (-6x)$       d)  $\left(\frac{2}{9}x^2\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}x^3\right)$

- 4 Escribe dos monomios semejantes a cada uno de los siguientes:

a)  $-5ab^2c^3$       b)  $6x^3$       c)  $x$       d)  $7$

## Ejemplos

- Son polinomios:  $3x^2y + 5x^3 - 8$   
 $2x^2 + x^2 - 5x + 1$
- Simplificación:  
 $5x^2 + 4x^4 - 2x^2 - 3x^4 + 1 \rightarrow$   
 $\rightarrow x^4 + 3x^2 + 1$
- Simplificar antes de asignar el grado a un polinomio:  
 $7x^3 + 5x^2 + 3x^3 - 2x - 10x^3 =$   
 $= 5x^2 - 2x \rightarrow$  Su grado es 2.

## Entérate

- 1 Dados  $A = 2x^3 - 7x^2 + 1$   
 $B = 5x^2 - 4x + 2$   
 $C = 4x^3 + 2x^2 - 5x$ , halla:
- a)  $A + B$
- $$\begin{array}{r} 2x^3 - 7x^2 + 1 \\ 5x^2 - 4x + 2 \\ \hline \square x^3 - \square x^2 - \square x + \square \end{array}$$
- b)  $B - C$
- $$\begin{array}{r} 5x^2 - 4x + 2 \\ -4x^3 - 2x^2 + 5x \\ \hline \end{array}$$
- c)  $3C - 2A$
- $$\begin{array}{r} 12x^3 + 6x^2 - 15x \\ -4x^3 + 14x^2 - 2 \\ \hline \end{array}$$

- Un **polinomio** es la suma de dos o más monomios. Cada uno de los monomios que lo forman se llama **término**.
- Si en un polinomio hay monomios semejantes, conviene operar, simplificar la expresión y obtener el polinomio en su **forma reducida**.
- El **grado** de un polinomio es el mayor de los grados de los monomios que lo componen cuando el polinomio se ha puesto en su forma reducida (es necesario reducir el polinomio antes de decir su grado, ya que es posible que los monomios de mayor grado se simplifiquen y desaparezcan).
- El **valor numérico** de un polinomio para  $x = a$  es el número que se obtiene al sustituir la  $x$  por  $a$ . Por ejemplo, el valor de  $2x^3 - 5x^2 + 7$  para  $x = 2$  es  $2 \cdot 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 7 = 2 \cdot 8 - 5 \cdot 4 + 7 = 3$ .
- Si el valor numérico de un polinomio para  $x = a$  es 0, entonces se dice que  $a$  es una **raíz** de dicho polinomio.

## Suma y resta de polinomios

Para sumar dos polinomios, agrupamos sus términos y sumamos los monomios semejantes.

Para restar dos polinomios, se suma al minuendo el opuesto del sustraendo. El **opuesto** de un polinomio es el que resulta de cambiar de signo todos sus términos.

Por ejemplo, sean  $A = 6x^2 - 4x + 1$  y  $B = x^3 + 2x^2 - 11$ :

$$\begin{array}{r} A \rightarrow 6x^2 - 4x + 1 \\ + B \rightarrow x^3 + 2x^2 - 11 \\ \hline A + B \rightarrow x^3 + 8x^2 - 4x - 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} A \rightarrow 6x^2 - 4x + 1 \\ - B \rightarrow -x^3 - 2x^2 + 11 \\ \hline A - B \rightarrow -x^3 + 4x^2 - 4x + 12 \end{array}$$

## Producto de un monomio por un polinomio

Para multiplicar un monomio por un polinomio, se multiplica el monomio por cada término del polinomio y se suman los resultados. Por ejemplo:

$$(3x^2) \cdot (x^3 - 2x^2 - 1) = 3x^2 \cdot x^3 - 3x^2 \cdot 2x^2 - 3x^2 \cdot 1 = 3x^5 - 6x^4 - 3x^2$$

## Actividades

1 Di el grado de cada uno de estos polinomios:

- a)  $x^6 - 3x^4 + 2x^2 + 3$   
b)  $5x^2 + x^4 - 3x^2 - 2x^4 + x^3$

2 Considera los polinomios  $P = 5x^3 - x^2 - 2x + 1$  y  
 $Q = x^4 - 2x^2 + 2x - 2$ .

Halla  $P + Q$  y  $P - Q$ .

3 Dados los polinomios  $A = 2x^3 - 7x^2 + 4x + 1$ ;  
 $B = 2x^2 - x + 3$  y  $C = 4x^3 + 2x^2 - x$ , halla  $A - B + C$ .

4 Halla los productos siguientes y di de qué grado son:

- a)  $2x(x^2 + 3x - 1)$       b)  $2x^2(3x^2 - 4x + 6)$   
c)  $-2(-3x^3 - x)$       d)  $5(x^2 + x - 1)$   
e)  $-7x^5(2x^2 - 3x - 1)$       f)  $-7x(2x^3 - 3x^2 + x)$



### Ten en cuenta

La forma que ves aquí de disponer los cálculos, permite multiplicar polinomios de manera ordenada y segura. Cuando falta algún término, hay que dejar un hueco en el lugar correspondiente.

### Entrénate

1 Copia y completa en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} x^2 - 5x + 2 \\ \times x^2 + 1 \\ \hline \square x^2 - \square x + \square \\ \square x^4 - \square x^3 + \square x^2 \\ \hline x^4 - \square x^3 + \square x^2 - \square x + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^2 + 1 \\ \times x^2 + 1 \\ \hline \square x^2 + \square \\ \square x^4 + \square x^2 \\ \hline \square x^4 + \square x^2 + \square \end{array}$$

2 Copia y completa:

- a)  $x \cdot (x + 3) = \square x^2 + \square x$   
 b)  $4a \cdot (2a + 5) = \square a^2 + \square a$   
 c)  $x^2 \cdot (\square + \square) = x^3 + 5x^2$   
 d)  $\square \cdot (3a + 5) = 3a^2 + 5a$   
 e)  $9x^2 + 6x + 3 = \square \cdot (3x^2 + 2x + 1)$

### Producto de dos polinomios

Para multiplicar dos polinomios, se multiplica cada monomio de uno de los factores por todos y cada uno de los monomios del otro factor y, después, se suman los monomios semejantes obtenidos.

Por ejemplo:  $P = 5x^3 - 2x^2 - 1$ ,  $Q = 6x - 3$

$$\begin{array}{r} 5x^3 - 2x^2 \quad - 1 \quad \longleftarrow P \\ \quad \quad \quad 6x - 3 \quad \longleftarrow Q \\ \hline - 15x^3 + 6x^2 \quad + 3 \quad \longleftarrow \text{producto de } -3 \text{ por } P \\ 30x^4 - 12x^3 \quad - 6x \quad \longleftarrow \text{producto de } 6x \text{ por } P \\ \hline 30x^4 - 27x^3 + 6x^2 - 6x + 3 \quad \longleftarrow P \cdot Q \end{array}$$

Cuando hay pocos términos, no hace falta utilizar el método anterior, podemos realizar el producto directamente:

$$(2x^2 - 1)(3x + 4) = 6x^3 + 8x^2 - 3x - 4$$

### Sacar factor común

En la expresión  $3xy + 6x^2z + 9xyz$  la  $x$  y el 3 están multiplicando en todos los sumandos. Son factores comunes a todos ellos. Podemos sacarlos fuera, así:

$$3xy + 6x^2z + 9xyz = 3x \cdot y + 3x \cdot 2xz + 3x \cdot 3yz = 3x(y + 2xz + 3yz)$$

A esta transformación se le llama **sacar factor común**. Se utiliza para simplificar expresiones y para resolver algunas ecuaciones que aparecerán más adelante.

Comprueba que si quitaras el paréntesis en la expresión final, volverías a obtener la inicial.

Cuando un sumando coincide con el factor común, ten en cuenta que está multiplicado por 1. Por ejemplo:  $xy + x^2 + x = x(y + x + 1)$ .

### Actividades

5 Siendo  $P = 4x^2 + 3$ ,  $Q = 5x^2 - 3x + 7$  y  $R = 5x - 8$ , calcula:

- a)  $P \cdot Q$       b)  $P \cdot R$       c)  $Q \cdot R$

6 Opera y simplifica la expresión resultante:

- a)  $x(5x^2 + 3x - 1) - 2x^2(x - 2) + 12x^2$   
 b)  $5(x - 3) + 2(y + 4) - \frac{7}{3}(y - 2x + 3) - 8$   
 c)  $15 \cdot \left[ \frac{2(x - 3)}{3} - \frac{4(y - x)}{5} + \frac{x + 2}{15} - 7 \right]$

7 Extrae factor común en cada expresión:

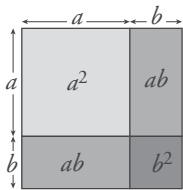
- a)  $5x^2 - 15x^3 + 25x^4$   
 b)  $\frac{x^4}{3} - \frac{x}{9} - \frac{1}{15}$   
 c)  $2x^3y^5 - 3x^3y^4 + 2x^3y^2 + 7x^3y^3$   
 d)  $2x^2y - 5x^3y$   
 e)  $2(x - 3) + 3(x - 3) - 5(x - 3)$   
 f)  $2xy^2 - 6x^2y^3 + 4xy^3$

La igualdad  $2x + 5x = 7x$  es una identidad porque es cierta cualquiera que sea el valor de  $x$ .

Conoces muchas identidades. Aquí tienes algunas:

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad a \cdot (x + y) = a \cdot x + a \cdot y \quad a - (b + c) = a - b - c$$

Todas ellas son consecuencia de propiedades aritméticas o simples traducciones de estas.



JUSTIFICACIÓN GRÁFICA  
DEL CUADRADO DE UNA SUMA

Una **identidad** es una **igualdad algebraica** que es cierta para valores cualesquiera de las letras que intervienen.

### Identidades notables

Se suelen llamar así a las tres igualdades siguientes:

I. $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$	CUADRADO DE UNA SUMA
II. $(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$	CUADRADO DE UNA DIFERENCIA
III. $(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$	SUMA POR DIFERENCIA

### Entrénate

1 Desarrolla aplicando las identidades notables.

a)  $(x + 3)^2 = \square x^2 + \square x + \square$

b)  $(5 + x)^2 = \square + \square x + \square x^2$

c)  $(3x + 1)^2 = \square x^2 + \square x + \square$

d)  $(x - 7)^2 = \square x^2 - \square x + \square$

e)  $(2x - 3)^2 = \square x^2 - \square x + \square$

f)  $(3x - a)^2 = \square x^2 - \square x + \square$

g)  $(4x + 3y)^2 = \square x^2 + \square xy + \square y^2$

h)  $(x + 2)(x - 2) = \square x^2 - \square$

i)  $(5x + 2y)(5x - 2y) = \square x^2 - \square y^2$

j)  $(x^2 + 2x)(x^2 - 2x) = \square x^4 - \square x^2$

Estas igualdades ya las conocías, pero las seguirás utilizando con frecuencia, por lo que es necesario que las manejes con soltura.

### Ejercicios resueltos

1. **Desarrollar:** a)  $(5x - 3)^2$     b)  $(4x - 3)(4x + 3)$

a) Es el cuadrado de una diferencia:

$$(5x - 3)^2 = (5x)^2 + 3^2 - 2 \cdot 5x \cdot 3 = 25x^2 + 9 - 30x$$

b) Es el producto de una suma por la diferencia de los mismos términos:

$$(4x - 3) \cdot (4x + 3) = (4x)^2 - 3^2 = 16x^2 - 9$$

2. **Simplificar**  $(3x + 5)^2 - (3x - 5)^2$

$$\begin{aligned} (3x + 5)^2 - (3x - 5)^2 &= 9x^2 + 25 + 30x - (9x^2 + 25 - 30x) = \\ &= 30x - (-30x) = 60x \end{aligned}$$

### Actividades

1 Desarrolla los siguientes cuadrados:

a)  $(x + 4)^2$

b)  $(2x - 5)^2$

c)  $(1 - 6x)^2$

d)  $\left(\frac{x}{2} + 6\right)^2$

e)  $\left(x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$

f)  $(ax + b)^2$

2 Efectúa los siguientes productos:

a)  $(x + 1)(x - 1)$

b)  $(2x + 3)(2x - 3)$

c)  $\left(\frac{x}{3} - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{x}{3} + \frac{1}{2}\right)$

d)  $(ax + b)(ax - b)$

**Aclaraciones**

- (1) Se han desarrollado el cuadrado de una suma y el de una diferencia.  
 (2) Un paréntesis precedido del signo menos obliga a cambiar de signo a todos sus términos.  
 (3) Se reducen términos semejantes.  
 (4) Se saca 16 como factor común.

**Utilidad de las identidades**

Las identidades sirven para transformar una expresión algebraica en otra más cómoda de manejar. Por ejemplo:

$$\begin{aligned}(x+5)^2 - (x-3)^2 &\stackrel{(1)}{=} (x^2 + 25 + 10x) - (x^2 + 9 - 6x) \stackrel{(2)}{=} \\ &= x^2 + 25 + 10x - x^2 - 9 + 6x \stackrel{(3)}{=} \\ &= 16x + 16 \stackrel{(4)}{=} 16(x+1)\end{aligned}$$

Cada una de las cuatro igualdades es una identidad.

La expresión final,  $16(x+1)$ , es más sencilla y cómoda de manejar que la inicial, pero es **idéntica** a ella. Por eso, podemos sustituir la primera expresión por la última, y el cambio es ventajoso.

**Entérate**

**1** Transforma estas sumas en productos:

$$a) x^2 - 9 = x^2 - 3^2 =$$

$$= (x + \square) \cdot (x - \square)$$

$$b) 4x^2 - 9 = (2x)^2 - 3^2 =$$

$$= (2x + \square) \cdot (\square - \square)$$

$$c) x^2 + 4 + 4x = x^2 + 2^2 + 2(x \cdot 2) =$$

$$= (x + \square)^2$$

$$d) x^2 - 6x + 9 = x^2 + 3^2 - 2(x \cdot 3) =$$

$$= (\square - \square)^2$$

**Ejercicios resueltos**

**1. Simplificar:**  $(2x-4)^2 - (2x+4)(2x-4)$

$$\begin{aligned}(2x-4)^2 - (2x+4)(2x-4) &= 4x^2 - 16x + 16 - (4x^2 - 16) = \\ &= 4x^2 - 16x + 16 - 4x^2 + 16 = -16x + 32\end{aligned}$$

**2. Multiplicar por 12 y simplificar:**  $\frac{3(x+2)}{4} + \frac{3x+5}{2} - \frac{5(4x+1)}{6} + \frac{25}{12}$

Observa que 12 es el mínimo común múltiplo de 4, 2, 6 y 12.

$$\begin{aligned}\left[ \frac{3(x+2)}{4} + \frac{3x+5}{2} - \frac{5(4x+1)}{6} + \frac{25}{12} \right] \cdot 12 &= \\ &= 3 \cdot 3(x+2) + 6(3x+5) - 2 \cdot 5(4x+1) + 25 = \\ &= 9x + 18 + 18x + 30 - 40x - 10 + 25 = -13x + 63\end{aligned}$$

**Actividades**

**3** Expresa en forma de producto.

$$a) 4x^2 - 25$$

$$b) x^2 + 16 + 8x$$

$$c) x^2 + 2x + 1$$

$$d) x^2 + 18x + 81$$

$$e) 9x^2 + 6x + 1$$

$$f) 4x^2 + 25 - 20x$$

$$d) (5x-4)(2x+3) - 5$$

$$e) 3(x^2+5) - (x^2+40)$$

$$f) (x+3)^2 - [x^2 + (x-3)^2]$$

**4** Simplifica las expresiones siguientes:

$$a) (x-2)(x+2) - (x^2+4)$$

$$b) (3x-1)^2 - (3x+1)^2$$

$$c) 2(x-5)^2 - (2x^2+3x+50)$$

**5** Multiplica y simplifica el resultado:

$$a) \frac{x}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x}{8} - \frac{3x}{4} - \frac{1}{4} \text{ por } 8$$

$$b) x + \frac{2x-3}{9} + \frac{x-1}{3} - \frac{12x+4}{9} \text{ por } 9$$

$$c) \frac{(2x-4)^2}{8} - \frac{x(x+1)}{2} - 5 \text{ por } 8$$

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## ■ Expresa y calcula

### Traducción a lenguaje algebraico

**1** ▼▼▼ Asocia a cada enunciado una de las expresiones algebraicas que aparecen debajo:

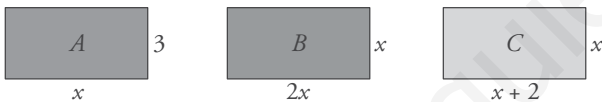
- a) El cuadrado de un número menos su doble.
- b) El 80% de un número.
- c) Un número impar.
- d) Los dos tercios de un número más cinco unidades.

$$\frac{2}{3}x + 5; \quad x^2 - 2x; \quad 0,8x; \quad 2x + 1$$

**2** ▼▼▼ Expresa en lenguaje algebraico empleando una sola incógnita.

- a) El triple de un número menos dos.
- b) El producto de dos números consecutivos.
- c) El cuadrado de un número más su mitad.
- d) La suma de un número con otro diez unidades mayor.

**3** ▼▼▼ Expresa algebraicamente el perímetro y el área de estos rectángulos:



**4** ▼▼▼ Traduce a lenguaje algebraico utilizando dos incógnitas.

- a) La suma de los cuadrados de dos números.
- b) El cuadrado de la diferencia de dos números.
- c) La mitad del producto de dos números.
- d) La semisuma de dos números.

**5** ▼▼▼ Si  $x$  e  $y$  son las edades actuales de dos hermanos, expresa los siguientes enunciados utilizando ambas incógnitas:

- a) La suma de las edades que tenían hace 5 años.
- b) El producto de las edades que tendrán dentro de 6 años.
- c) La diferencia entre la edad del mayor y la mitad de la del menor.

## Monomios

**6** ▼▼▼ Indica el grado de cada uno de los siguientes monomios y di cuáles son semejantes:

- a)  $-5xy$
- b)  $(-7x)^3$
- c)  $8x$
- d)  $(xy)^2$
- e)  $\frac{2}{3}x^2y^2$
- f)  $\frac{4}{5}x^3$
- g)  $\frac{-3yx}{5}$
- h)  $\frac{1}{2}x^2$

**7** ▼▼▼ Calcula el valor numérico de los monomios del ejercicio anterior para  $x = -1$  e  $y = 3$ .

**8** ▼▼▼ Efectúa.

- a)  $5x - x^2 + 7x^2 - 9x + 2$
- b)  $2x + 7y - 3x + y - x^2$
- c)  $x^2y^2 - 3x^2y - 5xy^2 + x^2y + xy^2$

**9** ▼▼▼ Efectúa estos productos de monomios:

- a)  $(6x^2)(-3x)$
- b)  $(-x)(5xy)$
- c)  $(2xy^2)(4x^2y)$

## Polinomios

**10** ▼▼▼ Simplifica las siguientes expresiones:

- a)  $(2x^3 - 5x + 3) - (2x^3 - x^2 + 1)$
- b)  $5x - (3x + 8) - (2x^2 - 3x)$

¿Cuál es el grado de cada polinomio?

**11** ▼▼▼ Considera estos polinomios:

$$A = 3x^3 - 5x^2 + x - 1$$

$$B = 2x^4 + x^3 - 2x + 4$$

$$C = -x^3 + 3x^2 - 7x$$

Halla:  $A + B$ ;  $A - C$ ;  $A - B + C$

**12** ▼▼▼ Efectúa, reduce y di cuál es el grado del polinomio resultante.

- a)  $x(x^2 - 5) - 3x^2(x + 2) - 7(x^2 + 1)$
- b)  $5x^2(-3x + 1) - x(2x - 3x^2) - 2 \cdot 3x$
- c)  $\frac{1}{3}x^2 \left( -\frac{3}{2}x^2 + 6x - 9 \right)$

**13** ▽▽▽ Opera y simplifica el resultado.

$$\left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{1}{6}\right)(6x - 12)$$

**14** ▽▽▽ Extrae factor común.

- a)  $12x^3 - 8x^2 - 4x$
- b)  $-3x^3 + x - x^2$
- c)  $2xy^2 - 4x^2y + x^2y^2$
- d)  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{3}x$

### Identidades notables

**15** ▽▽▽ Desarrolla estas expresiones:

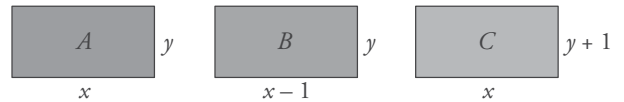
- a)  $(x + 6)^2$
- b)  $(7 - x)^2$
- c)  $(3x - 2)^2$
- d)  $\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$
- e)  $(x - 2y)^2$
- f)  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{1}{3}y\right)^2$

**16** ▽▽▽ Efectúa estos productos:

- a)  $(x + 7)(x - 7)$
- b)  $(3 + x)(3 - x)$
- c)  $(3 + 4x)(3 - 4x)$
- d)  $(x^2 + 1)(x^2 - 1)$

### ■ Aplica lo aprendido

**17** ▽▽▽ Expresa algebraicamente el perímetro y el área de estos rectángulos:



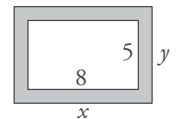
**18** ▽▽▽ Traduce a lenguaje algebraico utilizando dos incógnitas:

- a) La cantidad de agua que queda en un depósito del que se saca  $\frac{2}{5}$  de su contenido y 20 litros.
- b) Lo que tengo que pagar por dos camisetas que tenían el mismo precio, pero una está rebajada un 15% y la otra, un 20%.

**19** ▽▽▽ Expresa algebraicamente utilizando dos incógnitas:

- a) El área de un rectángulo de  $24 \text{ m}^2$  en el que uno de sus lados mide 5 cm más que el otro.
- b) Gasté en un traje  $\frac{3}{5}$  de lo que tenía y 60 € en dos camisas. Me queda la mitad de lo que tenía.

**20** ▽▽▽ Expresa algebraicamente el área de la parte coloreada de la figura.



## Autoevaluación

**1** Escribe en lenguaje algebraico:

- a) Si gasto los  $\frac{2}{5}$  de lo que tengo, me quedan 12 €.
- b) La mitad del resultado de sumar 5 unidades a un número.

**2** Extrae factor común:

- a)  $x^3 - x^2 + x$
- b)  $4x^3 - 6x^2 + 2x$

**3** Desarrolla:

- a)  $(x - 5)^2$
- b)  $(3x + 5)^2$
- c)  $(3x - 5)^2$
- d)  $(3x + 5)(3x - 5)$

**4** ¿Cuál de las siguientes expresiones es una identidad? Explica por qué.

- a)  $(2x - 1)(2x + 1) = 4x^2 - 1$
- b)  $8x - 5 = 3x$

**5** Efectúa y reduce:

- a)  $x(3x - 2) - (x - 3)(2x - 1)$
- b)  $(x - 2)^2 - 2(x^2 - 4)$

**6** Multiplica por el mínimo común múltiplo de los denominadores y simplifica:

$$\frac{5(x-1)}{9} + \frac{7x-2}{12} - \frac{x(x+1)}{2}$$



# 5 Ecuaciones

La búsqueda de métodos para resolver ecuaciones fue un empeño de los matemáticos de la Antigüedad. Los primeros intentos, como es natural, fueron titubeantes, poco sólidos: resoluciones por tanteo o mediante procedimientos solo válidos para casos particulares, pero no generalizables.

El primero que lo afrontó de forma rigurosa fue el griego **Diofanto**, en el siglo III. En su libro *Aritmética* trató las resoluciones de ecuaciones de primer grado y algunas de segundo grado. Además, los problemas que propuso prepararon el terreno para consolidar la teoría de ecuaciones, que se desarrolló siglos más tarde.

En Bagdad aparece un personaje clave, el árabe **Al-Jwarizmi**. Su libro *Al-jabr wa-l-muqabala* es un referente fundamental en la historia del álgebra. Fue estudiado y traducido a todos los idiomas en siglos posteriores. El título viene a ser “transposición y cancelación” y alude a los trasiegos que se realizan con los coeficientes para despejar la incógnita. El libro acabó siendo denominado, simplemente, *Al-jabr*, y este nombre finalmente designó la ciencia que contenía (*al-jabr* ~ álgebra).

Los algebristas árabes también ingeniaron curiosos métodos para resolver geoméricamente algunos tipos de ecuaciones de segundo grado.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 3.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

## DEBERÁS RECORDAR

- Qué es una ecuación. Solución de una ecuación.
- El manejo de la calculadora para comprobar si un número es o no solución de una ecuación.
- Algunas peculiaridades de las raíces cuadradas de un número.



# Ecuaciones. Solución de una ecuación

## Nomenclatura

Las expresiones que hay a ambos lados del signo = se llaman **miembros**. En la ecuación que ves a la derecha:

$2x^2 - \frac{10}{x}$  es el **primer miembro** y

3 es el **segundo miembro**.

## Las ecuaciones y sus soluciones

Una **ecuación** es una igualdad en la que interviene alguna letra (**incógnita**) cuyo valor queremos conocer.

**Solución** de la ecuación es el valor de la incógnita que hace cierta la igualdad.

Por ejemplo,  $2x^2 - \frac{10}{x} = 3$  es una ecuación.

El valor  $x = 2$  es solución, porque  $2 \cdot 2^2 - \frac{10}{2} = 3$ .

## Qué es resolver una ecuación

**Resolver** una ecuación es encontrar su solución (o sus soluciones) o averiguar que no tiene solución. Seguramente, conoces procedimientos para resolver metódicamente algunos tipos de ecuaciones. Pero si llegamos a la solución mediante cualquier otro camino, también es válida la resolución.

Por ejemplo, vamos a buscar, por tanteo, alguna solución de  $x^2 - 5x + 6 = 0$ :

- ¿Será  $x = 0$  solución?  $0^2 - 5 \cdot 0 + 6 = 6 \neq 0 \rightarrow$  NO
- ¿Y  $x = 2$ ?  $2^2 - 5 \cdot 2 + 6 = 0 \rightarrow$  SÍ

## Entrénate

**1** Comprueba si alguno de los valores dados es solución de la ecuación correspondiente:

a)  $3x + 11 = 38$ ;  $x = 5$ ,  $x = 9$

b)  $5(x - 3) = 15$ ;  $x = 6$ ,  $x = -6$

c)  $\sqrt{5x + 1} = 6$ ;  $x = 1$ ,  $x = 7$

**2** Halla, tanteando, alguna solución (busca números enteros) de estas ecuaciones:

a)  $5(x^2 + 1) = 50$     b)  $(x + 1)^2 = 9$

## Ejercicio resuelto

**Resolver por tanteo estas ecuaciones:** a)  $x^x = 3\ 125$     b)  $x^6 = 1\ 200$

a) Tanteando con enteros, encontramos la solución  $x = 5$ , pues  $5^5 = 3\ 125$ .

b) Dando valores enteros a  $x$ , observamos que:

$$3^6 = 729 \quad \left\{ \begin{array}{l} x \text{ está entre } 3 \text{ y } 4. \text{ Es decir, } x = 3, \dots \\ 4^6 = 4\ 096 \end{array} \right.$$

Damos a  $x$  los valores 3,1; 3,2; 3,3; ... y observamos que:

$$\left. \begin{array}{l} 3,2^6 = 1\ 073, \dots < 1\ 200 \\ 3,3^6 = 1\ 291, \dots > 1\ 200 \end{array} \right\} x = 3,2 \dots \text{ Podemos decir que, aproximando hasta las décimas, la solución es } x = 3,2.$$

## Actividades

**1** Comprueba, en cada caso, si cada uno de los dos valores es o no solución de la ecuación:

a)  $x^3 - 20x = -16$ ;  $x = 5$ ,  $x = 4$

b)  $\frac{12}{x} - \frac{x}{2} = 1$ ;  $x = 4$ ,  $x = 6$

c)  $2^{x-1} = 512$ ;  $x = 9$ ,  $x = 10$

d)  $x^x + 1 = 28$ ;  $x = 3$ ,  $x = 1$

e)  $\sqrt{x+3} - \sqrt{x-2} = 1$ ;  $x = 1$ ,  $x = 6$

**2** Tantea para hallar alguna solución de estas ecuaciones (todas ellas tienen solución entera):

a)  $x^3 + x = 10$

b)  $(x - 5)(x + 2) = 0$

c)  $3^{x+1} = 81$

d)  $x^x = 3\ 125$

**3** Tanteando con ayuda de la calculadora, encuentra una solución (aproximada hasta las décimas) de cada una de las siguientes ecuaciones:

a)  $x^3 + 1 = 100$

b)  $3^x = 1\ 000$

c)  $\sqrt{8x - 40} = 5$



# 2 Ecuaciones de primer grado

A las ecuaciones polinómicas de primer grado se las llama, simplemente, **ecuaciones de primer grado**. En ellas, la  $x$  solo aparece elevada a 1 ( $x^1 = x$ ).

- Son de primer grado:  $4x + 7 = 8$ ;  $\frac{2}{3}x - 2,5 = 9$ ;  $\sqrt{3}x + 17 = 4 - 2x$
- No son de primer grado:  $(6x + 5)^2 = 8$ ;  $\frac{8}{x} = 5x + 3$ ;  $\sqrt{6x} + 1 = 5x$

Una **ecuación de primer grado** es una expresión que se puede reducir a la forma  $ax + b = 0$ , siendo  $a \neq 0$ . Tiene una única solución:  $x = -\frac{b}{a}$

## ■ Ecuaciones anómalas

Existen expresiones que parecen ecuaciones de primer grado y que, sin embargo, no tienen solución o tienen infinitas soluciones. Por ejemplo:

$$\bullet 4x - 6 = 4(x + 3) \rightarrow 4x - 6 = 4x + 12 \rightarrow 0 \cdot x = 18$$

No puede ser  $0 \cdot x = 18$ . Por tanto, la ecuación **no tiene solución**.

$$\bullet 4x - 6 = 4(x - 2) + 2 \rightarrow 4x - 6 = 4x - 6 \rightarrow 0 \cdot x = 0$$

$0 \cdot x = 0$  es cierto cualquiera que sea  $x$ , pues  $0 = 0$ . Por tanto, la ecuación **tiene infinitas soluciones**.

Realmente, estas igualdades no son ecuaciones, pues carecen del término en  $x$ . Sin embargo, puesto que antes de simplificar no sabemos en qué van a quedar, las trataremos como ecuaciones de primer grado.

## ■ Ecuaciones equivalentes

Dos ecuaciones son equivalentes si tienen la misma solución o ambas carecen de solución. Así, las ecuaciones  $5x - 9 = 51$  y  $3x - 7 = 89 - 5x$  son equivalentes porque la solución de ambas es  $x = 12$ .

## ■ Transformaciones que mantienen la equivalencia de ecuaciones

Para resolver una ecuación, hemos de despejar la  $x$  mediante una serie de *pasos*. Cada *paso* consiste en transformar la ecuación en otra equivalente, en la que la  $x$  esté más próxima a ser despejada. Recordemos algunas reglas:

### TRANSFORMACIÓN

Sumar o restar la misma expresión en los dos miembros de la igualdad.

Multiplicar o dividir los dos miembros por el mismo número distinto de cero.

### REGLA PRÁCTICA

Lo que está sumando en un miembro pasa restando al otro miembro, y viceversa.

Lo que está multiplicando a todo lo demás de un miembro pasa dividiendo al otro, y viceversa.

### Entrénate

**1** Resuelve estas ecuaciones y comprueba la solución de cada una:

a)  $3x - 2(x + 3) = x - 3(x + 1)$

b)  $4 + x - 4(1 - x) + 5(2 + x) = 0$

c)  $2x + 7 - 2(x - 1) = 3(x + 3)$

d)  $4(2x - 7) - 3(3x + 1) = -5 + x$

**2** Comprueba si estas dos ecuaciones son o no equivalentes:

$$2(x - 1) + x + 1 = 2x + 1$$

$$2x - 1 - (x - 1) = 2(3x - 5)$$

## Ejemplo

Resolvamos la ecuación:

$$\frac{3x-1}{20} - \frac{2(x+3)}{5} = \frac{4x+2}{15} - 5$$

1 mín.c.m. (20, 5, 15) = 60

Se multiplican por 60 los dos miembros.

$$3(3x-1) - 24(x+3) = 4(4x+2) - 60 \cdot 5$$

2 ↓

$$9x - 3 - 24x - 72 = 16x + 8 - 300$$

3 ↓

$$9x - 24x - 16x = 8 - 300 + 3 + 72$$

4 ↓

$$-31x = -217$$

5 ↓

$$x = \frac{-217}{-31}. \text{ Solución: } x = 7$$

6 ↓

$$\left. \begin{aligned} \frac{3 \cdot 7 - 1}{20} - \frac{2(7+3)}{5} &= -3 \\ \frac{4 \cdot 7 + 2}{15} - 5 &= 2 - 5 = -3 \end{aligned} \right\}$$

Coinciden. La solución es correcta.

## Pasos para resolver ecuaciones de primer grado

Seguramente aprendiste a resolver ecuaciones de primer grado sencillas el curso pasado. Ahora vamos a entrenarnos para resolver ecuaciones de primer grado algo más complejas.

Con frecuencia, las ecuaciones que tendremos que resolver presentan un aspecto complicado.

Por ejemplo:  $\frac{3x-1}{20} - \frac{2(x+3)}{5} = \frac{4x+2}{15} - 5$

Veamos qué pasos conviene dar para, poco a poco, ir despejando la  $x$  (en el margen puedes ver cómo hemos resuelto la ecuación del ejemplo siguiendo los pasos que ahora describimos):

1. Quitar denominadores, si los hay. Para ello, se multiplican los dos miembros de la ecuación por un múltiplo común de los denominadores; preferiblemente, su mínimo común múltiplo.
2. Quitar paréntesis, si los hay.
3. Pasar los términos en  $x$  a un miembro y los números al otro miembro.
4. Simplificar cada miembro.
5. Despejar la  $x$ . Se obtiene, así, la solución.
6. Comprobación: sustituir la solución en cada miembro de la ecuación inicial para comprobar que coinciden los resultados.

Esta secuencia no hay que tomarla como algo rígido, pues habrá ocasiones en que convenga empezar quitando paréntesis, simplificando... El entrenamiento y el sentido común te orientarán sobre cuándo conviene hacer una cosa u otra.

## Actividades

1 Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)  $1 + \frac{x}{2} = x$

b)  $\frac{1}{3} + x = \frac{x}{3} - 1$

c)  $4 - \frac{3x}{5} = \frac{2}{5} + 3x$

d)  $\frac{x}{2} + \frac{1}{3} = x$

e)  $\frac{1}{3} - \frac{x}{9} = 1$

f)  $\frac{2x}{4} - 1 = \frac{x}{6}$

g)  $4 = \frac{3x}{2} + \frac{2x}{5} + \frac{1}{5}$

h)  $1 - \frac{x}{12} + \frac{x}{3} = \frac{5}{8} - \frac{x}{6}$

i)  $\frac{2}{3} - \left(x - \frac{1}{2}\right) = \frac{3x}{4} + 1$

j)  $\frac{3x}{15} - x = -\frac{3x}{3} + \frac{9}{5}$

k)  $\frac{x}{3} + \frac{x}{9} - \frac{4x}{27} = \frac{11}{27} - \frac{x}{9}$

l)  $\frac{x}{2} + \frac{x-3}{8} + \frac{2x+2}{16} = \frac{x-2}{2}$

m)  $\frac{13+x}{20} - \frac{5x}{2} = \frac{10+x}{5} + \frac{1-12x}{10}$

n)  $3x - \frac{x+3}{4} = 13$

o)  $4 - \frac{x+2}{4} = x - 4$

# 3 Ecuaciones de segundo grado

Una ecuación de segundo grado es de la forma:

$$ax^2 + bx + c = 0, \text{ con } a \neq 0$$

Para despejar la  $x$ , se sigue un largo y complicado proceso que no vamos a ver aquí. El resultado final es la fórmula siguiente:

SOLUCIONES DE UNA ECUACIÓN DE SEGUNDO GRADO

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

El doble signo ( $\pm$ ) quiere decir que puede haber dos soluciones:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Estas dos soluciones pueden reducirse a una o a ninguna, según los casos.

**Ejemplo**

$$3x^2 - 5x - 2 = 0$$

es una ecuación de segundo grado, donde:

$$a = 3, b = -5, c = -2$$



$$x = \frac{5 \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-2)}}{2 \cdot 3} =$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{49}}{6} = \frac{5 \pm 7}{6} = \begin{cases} 2 \\ -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-2) = 49 > 0$$

Por eso, esta ecuación tiene dos soluciones.

## Número de soluciones

La expresión  $\Delta = b^2 - 4ac$  se llama **discriminante** de la ecuación. El número de soluciones depende del signo de  $\Delta$ :

- Si  $\Delta > 0$ , la ecuación tiene **dos soluciones**:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{y} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- Si  $\Delta = 0$ , solo hay **una solución**:  $x = \frac{-b}{2a}$ . Se llama **solución doble**.
- Si  $\Delta < 0$ ,  $\sqrt{\Delta}$  carece de sentido. La ecuación **no tiene solución**.

## Actividades

**1** Para cada una de estas ecuaciones, indica cuánto valen  $a$ ,  $b$  y  $c$ . Resuélvelas aplicando la fórmula:

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| a) $x^2 - 4x - 5 = 0$   | b) $2x^2 - 7x + 3 = 0$ |
| c) $-x^2 + x + 6 = 0$   | d) $2x^2 - 7x - 4 = 0$ |
| e) $x^2 - 10x + 25 = 0$ | f) $x^2 - x + 2 = 0$   |

**3** Resuelve las siguientes ecuaciones:

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| a) $x^2 - 5x + 6 = 0$  | b) $9x^2 + 6x + 1 = 0$    |
| c) $9x^2 - 6x + 1 = 0$ | d) $5x^2 - 7x + 3 = 0$    |
| e) $2x^2 + 5x - 3 = 0$ | f) $6x^2 - 5x + 1 = 0$    |
| g) $x^2 - 3x + 15 = 0$ | h) $x^2 - 0,1x + 0,2 = 0$ |

**2** Completa esta tabla:

	a	b	c	¿TIENE SOLUCIÓN?	$x_1$	$x_2$
$5x^2 - 8x = 0$						
$x^2 - 64 = 0$						
$x^2 - 3x + 4 = 0$						
$4x^2 + x - 3 = 0$						

**4** Resuelve estas ecuaciones:

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| a) $x^2 + 4x - 21 = 0$   | b) $x^2 + 9x + 20 = 0$  |
| c) $9x^2 - 12x + 4 = 0$  | d) $x^2 + x + 3 = 0$    |
| e) $4x^2 + 28x + 49 = 0$ | f) $x^2 - 2x + 3 = 0$   |
| g) $4x^2 - 20x + 25 = 0$ | h) $-2x^2 + 3x + 2 = 0$ |

## ■ Ecuaciones incompletas

Las ecuaciones de segundo grado  $ax^2 + bx + c = 0$  en las que los coeficientes  $b$  o  $c$  son cero se llaman **incompletas**:  $ax^2 + c = 0$  y  $ax^2 + bx = 0$ .

Aunque pueden resolverse aplicando la fórmula general, es posible encontrar sus soluciones de forma mucho más sencilla. Por ejemplo:

$$\bullet 3x^2 - 75 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{75}{3} = 25 \rightarrow x = \pm\sqrt{25} = \pm 5$$

$$\bullet 7x^2 + 14x = 0 \rightarrow x(7x + 14) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ 7x + 14 = 0 \rightarrow x = -\frac{14}{7} = -2 \end{cases}$$

### Ten en cuenta

- Si  $x^2 = 25$ , entonces  $x = \pm 5$ , pues 25 tiene dos raíces cuadradas, 5 y -5.
- Para que un producto de dos factores sea igual a cero, es necesario que sea 0 alguno de ellos:

$$x \cdot (7x + 14) = 0$$

$$\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ x = 0 \quad \text{o bien} \quad 7x + 14 = 0 \end{array}$$

### Ecuaciones sin término en $x$ , $ax^2 + c = 0$

Para resolver las ecuaciones del tipo  $ax^2 + c = 0$  no es necesario aplicar la fórmula general, pues se puede despejar  $x$  con toda sencillez:

$$x^2 = -\frac{c}{a} \rightarrow x = \pm\sqrt{-\frac{c}{a}}$$

### Ecuaciones sin término independiente, $ax^2 + bx = 0$

Para resolver las ecuaciones del tipo  $ax^2 + bx = 0$  no es necesario aplicar la fórmula general, pues se puede sacar factor común la  $x$  e igualar a cero cada uno de los dos factores:

$$(ax + b) \cdot x = 0 \rightarrow \text{Soluciones: } x_1 = -\frac{b}{a}, x_2 = 0$$

## Ejercicio resuelto

**Resolver:**

a)  $2x^2 - 98 = 0$

b)  $2x^2 + 98 = 0$

c)  $5x^2 + 95x = 0$

a)  $2x^2 - 98 = 0 \rightarrow 2x^2 = 98 \rightarrow x^2 = \frac{98}{2} = 49 \rightarrow x = \pm\sqrt{49} = \pm 7$

Las soluciones son  $x_1 = 7$ ,  $x_2 = -7$ .

b)  $2x^2 + 98 = 0 \rightarrow 2x^2 = -98 \rightarrow x^2 = -\frac{98}{2} = -49$

No tiene solución, porque el cuadrado de un número no puede ser negativo.

Es decir,  $\sqrt{-49}$  no tiene sentido.

c)  $5x^2 + 95x = 0 \rightarrow x(5x + 95) = 0 \rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ 5x + 95 = 0 \rightarrow x_2 = -95/5 = -19 \end{cases}$

## Actividades

**5** Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado sin utilizar la fórmula de resolución:

a)  $3x^2 - 12x = 0$

b)  $x - 3x^2 = 0$

c)  $2x^2 - 5x = 0$

d)  $2x^2 - 8 = 0$

e)  $9x^2 - 25 = 0$

f)  $4x^2 + 100 = 0$

g)  $16x^2 = 100$

h)  $3x^2 - 6 = 0$

**Ten en cuenta**

- $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ ,  $c \neq 0$ ) → Aplica la fórmula:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- $ax^2 + c = 0$  → Despeja  $x^2$ ...
- $ax^2 + bx = 0$  → Saca la  $x$  como factor común...

**Reglas para resolver ecuaciones de segundo grado**

- Si la ecuación de segundo grado está completa (tiene todos sus términos), aplica la fórmula.
- Si es una ecuación incompleta, tal como hemos visto en el apartado anterior, podrás resolverla con facilidad sin aplicar la fórmula.
- Si tiene una fisonomía complicada, arrégla: quita denominadores, suprime paréntesis, agrupa términos y pásalos todos al primer miembro. Solo cuando esté simplificada, aplica uno de los consejos anteriores.
- Comprueba las soluciones. Si la ecuación proviene de un problema con enunciado, haz la comprobación sobre él, pues es posible que alguna de las soluciones carezca de sentido real.

**Ejercicio resuelto**

Resolver la ecuación siguiente:  $\frac{x(x-1)}{3} = \frac{x(x+1)}{4} - \frac{3x+4}{12}$

- Quitamos denominadores multiplicando por el mínimo común múltiplo de ellos: mín.c.m. (3, 4, 12) = 12

$$4x(x-1) = 3x(x+1) - (3x+4)$$

- Quitamos paréntesis:

$$4x^2 - 4x = 3x^2 + 3x - 3x - 4$$

- Agrupamos los términos, pasándolos todos al primer miembro:

$$4x^2 - 3x^2 - 4x - 3x + 3x + 4 = 0$$

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

- Aplicamos la fórmula, teniendo en cuenta que  $a = 1$ ,  $b = -4$ ,  $c = 4$ :

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4}}{2 \cdot 1} = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

- Comprobamos que para  $x = 2$ , el valor que toma el primer miembro de la ecuación inicial coincide con el valor que toma el segundo miembro.

**Actividades**

**6** Resuelve las siguientes ecuaciones:

- $(3x + 4)(5x - 7) = (2x + 7)^2 + 53$
- $(2x + 1)(x - 3) = (x + 1)(x - 1) - 8$
- $(2x - 3)(2x + 3) - x(x + 1) - 5 = 0$
- $(2x + 1)^2 = 4 + (x + 2)(x - 2)$

**7** Resuelve:

- $\frac{x^2 - 3x}{2} + 2 = \frac{x + 12}{6}$
- $\frac{(5x - 4)(5x + 4)}{4} = \frac{(3x - 1)^2 - 9}{2}$
- $\frac{(x - 1)^2 - 3x + 1}{15} + \frac{x + 1}{5} = 0$

Plantear una ecuación a partir de un problema es traducir a lenguaje algebraico las condiciones que ligan lo que se sabe con lo que se desea conocer. Conviene proceder de forma organizada, por lo que es útil dar estos pasos:

### Observación

En la próxima unidad, al estudiar sistemas de ecuaciones, podrás utilizar más de una incógnita. Verás que así se simplifica la tarea de traducir un enunciado a ecuaciones.

1. Identificar los datos conocidos y lo que deseamos conocer. Dar nombre a la incógnita.
2. Relacionar mediante una igualdad (ecuación) lo conocido con lo desconocido.
3. Resolver la ecuación.
4. Interpretar la solución ajustándola al enunciado.

### Problema resuelto

1. El precio de unos zapatos ha subido un 15% en diciembre y ha bajado un 20% en enero. De esta forma, el precio inicial ha disminuido en 6,96 €. ¿Cuál era el precio inicial?

1. Precio de los zapatos  $\rightarrow x$

Con un aumento del 15%  $\rightarrow 1,15x$

Con una rebaja del 20%  $\rightarrow 0,8 \cdot 1,15x$

El que la diferencia entre los precios inicial y final es de 6,96 €, se traduce en la siguiente ecuación:  $x - 0,92x = 6,96$

Resolvemos la ecuación:  $0,08x = 6,96 \rightarrow x = 87 \text{ €}$

El precio inicial de los zapatos era de 87 €.

### Actividades

1 Si a un número se le quita su mitad y luego su tercera parte se obtiene 9. ¿Cuál es ese número?

☞ La mitad de un número desconocido,  $x$ , es  $x/2$  y su tercera parte,  $x/3$ .

2 La base de un rectángulo es igual al doble de la altura disminuida en 4 cm y su perímetro es 100 cm. Halla la longitud de sus lados.

☞ Si la altura es  $x$ , la base es  $2x - 4$ .

3 Divide 1 600 € en tres partes de modo que la segunda parte supere a la primera en 100 € y la tercera parte supere a la segunda en 200 €.

☞ Completa esta tabla para organizar los datos:

PRIMERA PARTE	SEGUNDA PARTE	TERCERA PARTE
$x$	$x + 100$	$x + 100 + \dots$

4 Un padre de 37 años tiene dos hijos de 8 y 5 años. ¿Cuántos años tienen que pasar para que la suma de las edades de los hijos sea igual a la edad del padre?

☞ Completa esta tabla para organizar los datos:

	PADRE	HIJO 1	HIJO 2
EDAD HOY	37	8	5
EDAD DENTRO DE $x$ AÑOS	$37 + x$	$8 + x$	...

5 Una madre tiene 42 años y su hijo, 15. ¿Cuántos años hace que la edad de la madre era cuatro veces la del hijo?

☞ Completa esta tabla para organizar los datos:

	MADRE	HIJO
EDAD HOY	42	15
EDAD HACE $x$ AÑOS	$42 - x$	...

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Opera y calcula

### Ecuaciones de primer grado

1 ▼▼▼ Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)  $2(2 - 3x) - 3(3 - 2x) = 4(x + 1) + 3(4 - 5x)$

b)  $\frac{x-3}{5} = \frac{x+1}{3} - 2$

c)  $1 = \frac{x+3}{3} - \frac{x}{2}$

d)  $\frac{3x+4}{5} = \frac{x+2}{2}$

e)  $\frac{5x-16}{6} = -\frac{x+8}{12} + \frac{x+1}{3}$

f)  $\frac{2x-4}{3} = 3 - \frac{4+x}{2}$

2 ▼▼▼ Comprueba que las siguientes ecuaciones son de primer grado y halla sus soluciones:

a)  $(4x-3)(4x+3) - 4(3-2x)^2 = 3x$

b)  $2x(x+3) + (3-x)^2 = 3x(x+1)$

c)  $(2x-3)^2 + (x-2)^2 = 3(x+1) + 5x(x-1)$

d)  $\frac{x(x+1)}{2} - \frac{(2x-1)^2}{8} = \frac{3x+1}{4} - \frac{1}{8}$

### Ecuaciones de segundo grado

3 ▼▼▼ Resuelve:

a)  $7x^2 - 28 = 0$

b)  $7x^2 + 28 = 0$

c)  $4x^2 - 9 = 0$

d)  $3x^2 + 42x = 0$

e)  $3x^2 = 42x$

f)  $11x^2 - 37x = 0$

g)  $2(x+5)^2 + (x-3)^2 = 14(x+4)$

h)  $7x^2 + 5 = 68$

4 ▼▼▼ Resuelve las ecuaciones siguientes:

a)  $\frac{x}{3}(x-1) - \frac{x}{4}(x+1) + \frac{3x+4}{12} = 0$

b)  $\frac{(x-1)(x+2)}{12} - \frac{(x+1)(x-2)}{6} - 1 = \frac{x-3}{3}$

c)  $\frac{x+1}{2} - \frac{(x-1)^2}{4} - \frac{x+2}{3} + \frac{(x-2)^2}{6} = \frac{1}{6}$

## Aplica lo aprendido

5 ▼▼▼ He pagado 14,30 € por un bolígrafo, un cuaderno y una carpeta. Si el precio de la carpeta es 5 veces el del cuaderno y este cuesta el doble que el bolígrafo, ¿cuál es el precio de cada artículo?

6 ▼▼▼ Álvaro y Yago han comprado dos videojuegos que tenían el mismo precio, pero han conseguido una rebaja del 16% y del 19%, respectivamente.

Si Álvaro pagó 1,26 € más que Yago, ¿cuál era el precio que tenía el videojuego?

7 ▼▼▼ Con 3,5 € más del dinero que tengo, podría comprar la camiseta de mi equipo. Si tuviera el doble, me sobrarían 7,25 €.

¿Cuánto dinero tengo?

8 ▼▼▼ Si al cuadrado de un número le restamos su triple, obtenemos 130.

¿Cuál es el número?

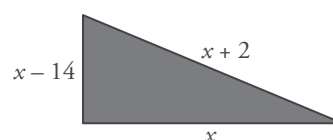
9 ▼▼▼ Halla dos números enteros consecutivos tales que la suma de sus cuadrados es 145.

10 ▼▼▼ Halla tres números enteros consecutivos tales que la diferencia entre el cuadrado del mayor y el menor sea igual al producto del menor por el intermedio aumentado en cuatro unidades.

11 ▼▼▼ La tercera parte del cuadrado de un número entero, sumado a la quinta parte del mismo número, da como resultado 78. Halla dicho número.

12 ▼▼▼ La superficie de un rectángulo es 494 cm<sup>2</sup>. Halla sus dimensiones sabiendo que una es 7 cm más larga que la otra.

13 ▼▼▼ En un triángulo rectángulo, un cateto mide 2 cm menos que la hipotenusa y 14 cm más que el otro cateto. Calcula la longitud de los tres lados.



# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Resuelve problemas

### 14 ▼▼▼ Ejercicio resuelto

De los socios de un club deportivo:

- Los  $\frac{2}{5}$  juegan al fútbol.
- $\frac{1}{3}$  de los que quedan juega al baloncesto.
- 28 se dedican al balonmano.
- Y aún queda  $\frac{1}{6}$  que hacen atletismo.

¿Cuántos socios son?

Llamamos  $x$  al número de socios del club.

- $\frac{2}{5}x$  juegan al fútbol  $\rightarrow$  quedan  $\frac{3}{5}x$
- $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}x = \frac{1}{5}x$  juega a baloncesto  $\rightarrow$  quedan  $\frac{2}{5}x$
- $\frac{2}{5}x - 28$  son los que hacen atletismo.



Por tanto,  $\frac{2}{5}x - 28 = \frac{1}{5}x$ . Resolvemos:

$$12x - 840 = 5x \rightarrow x = 120 \text{ son los socios del club.}$$

- 15 ▼▼▼** Del dinero de una cuenta bancaria retiramos  $\frac{1}{7}$ ; ingresamos después  $\frac{2}{15}$  de lo que quedó y aún faltan 12 € para tener la cantidad inicial.  
¿Cuánto dinero había en la cuenta?

- 16 ▼▼▼** Dos hermanas se llevan 3 años y su padre tiene 45. Hace 7 años, la suma de las edades de las hijas era la mitad que la del padre. ¿Qué edad tiene cada hija?

EDAD	HOY	HACE 7 AÑOS
HIJA MENOR	$x$	$x - 7$
HIJA MAYOR	$x + 3$	$x + 3 - 7$
PADRE	45	38

- 17 ▼▼▼** Un padre de 43 años tiene dos hijos de 9 y 11 años. ¿Cuántos años han de transcurrir para que entre los dos hijos igualen la edad del padre?
- 18 ▼▼▼** La edad actual de un padre es el triple que la de su hijo y dentro de 14 años será el doble. ¿Qué edad tiene cada uno?
- 19 ▼▼▼** Un repostero ha mezclado 12 kg de azúcar de 1,10 €/kg con cierta cantidad de miel de 4,20 € el kilo. La mezcla sale a 2,34 €/kg. ¿Cuánta miel puso?

	CANTIDAD (kg)	PRECIO (€/kg)	COSTE (€)
AZÚCAR	12	1,10	$1,10 \cdot 12 = 13,20$
MIEL	$x$	4,20	$4,20x$
MEZCLA	$12 + x$	2,34	$2,34(12 + x)$

COSTE DEL AZÚCAR + COSTE DE LA MIEL = COSTE DE LA MEZCLA

- 20 ▼▼▼** ¿Cuántos litros de aceite de orujo de 1,6 €/l tenemos que añadir a 60 l de aceite de oliva de 2,8 €/l para obtener una mezcla de 2,5 €/l?

## Autoevaluación

- 1** Busca por tanteo una solución exacta de cada una de las siguientes ecuaciones:

a)  $(x + 1)^3 = 64$

b)  $\sqrt{x + 80} = 11$

- 2** Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)  $3x - 2(x + 3) = x - 3(x + 1)$

b)  $\frac{x - 3}{5} = \frac{x + 1}{3} - 2$

- 3** Resuelve estas ecuaciones: a)  $x^2 - 5x = 0$

b)  $2x^2 - 50 = 0$

c)  $2x^2 - 3x - 2 = 0$

- 4** Juan tiene 5 años más que Sandra. Dentro de 3 años, la edad de Juan será el doble de la de Sandra. ¿Qué edad tiene cada uno?

- 5** La altura de un rectángulo mide 5 m menos que su base, y su área es igual a  $40 \text{ m}^2$ . Calcula la medida de los lados del rectángulo.



# 6 Sistemas de ecuaciones

El desarrollo de la resolución de sistemas de ecuaciones se hizo a la par que el de las ecuaciones.

Los babilonios plantearon y resolvieron, entre otras cosas, sistemas de ecuaciones lineales con varias incógnitas a las que llamaban *longitud*, *anchura*, *área*, *volumen...*, aunque el problema no tuviera nada que ver con cuestiones geométricas. En una de sus tablas aparece el siguiente problema:

$$1/4 \text{ anchura} + \text{longitud} = 7 \text{ manos}$$

$$\text{anchura} + \text{longitud} = 10 \text{ manos}$$

El método de resolución de los babilonios era por puro tanteo: probaban con distintas cantidades hasta que daban con la que resolvía su problema.

En el siglo I a.C. apareció en China el *Libro de los nueve capítulos*, en el que se incluyen 246 problemas sobre agrimensura, ingeniería, repartos, fiscalidad, etc. No era un tratado sistemático, sino que en él se iban resolviendo problemas de la vida cotidiana. En su capítulo octavo se proponen problemas que dan lugar a sistemas de cuatro ecuaciones con cuatro incógnitas. Y se resuelven mediante métodos muy avanzados.

Cuatro siglos más tarde, en Grecia, **Diofanto** planteó problemas algebraicos que respondían a sistemas de ecuaciones. Pero él los resolvía designando una incógnita, hábilmente escogida, de modo que le permitía entrar, directamente, en una única ecuación.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 3.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

## DEBERÁS RECORDAR

- Cómo se representa una recta a partir de su ecuación.



## Ecuaciones con dos incógnitas. Soluciones

### Nomenclatura

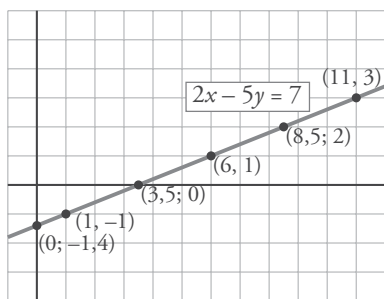
A las incógnitas se las suele designar con las letras  $x$ ,  $y$ . Sin embargo, pueden usarse otras, como  $t$  y  $v$  (para *tiempo* y *velocidad*).

En esta unidad vamos a tratar con ecuaciones lineales con dos incógnitas. Por ejemplo,  $2x - 3y = 3$  es una ecuación lineal con dos incógnitas,  $x$  e  $y$ . El par de valores  $x = 6$ ,  $y = 3$  es solución de esta ecuación porque  $2 \cdot 6 - 3 \cdot 3$  es igual a 3. También son soluciones  $x = 3$ ,  $y = 1$  o  $x = 9$ ,  $y = 5$ .

**Solución** de una ecuación con dos incógnitas es todo par de valores que hacen cierta la igualdad. Una ecuación lineal con dos incógnitas tiene infinitas soluciones.

### Representación gráfica

Para obtener soluciones de una ecuación lineal con dos incógnitas, se despeja una de ellas y se le dan valores a la otra:



$$2x - 5y = 7 \rightarrow y = \frac{2x - 7}{5} \rightarrow$$

$x$	1	3,5	6	8,5	11	0
$y$	-1	0	1	2	3	-1,4

Si las soluciones se interpretan como puntos del plano, entonces **la ecuación se representa mediante una recta** y sus soluciones son los puntos de esta. Por eso, una solución como  $x = 6$ ,  $y = 1$  se designa también así:  $(6, 1)$ .

### Entrenate

- ¿Es  $x = 5$ ,  $y = 1$  solución de la ecuación lineal  $3x - 5y = 10$ ?  
¿Y  $x = 0$ ,  $y = -2$ ?  
¿Cuántas soluciones tiene la ecuación  $3x - 5y = 10$ ?
- Representa las siguientes ecuaciones en los mismos ejes:  
 $5x - 2y = 0$      $8x - 3y = 1$   
Para ello:  
• Despeja  $y$ .  
• Da valores a  $x$  para obtener los correspondientes de  $y$ .
- ¿Tienen algún punto en común las dos ecuaciones del ejercicio anterior? ¿Cuál?

### Ejercicio resuelto

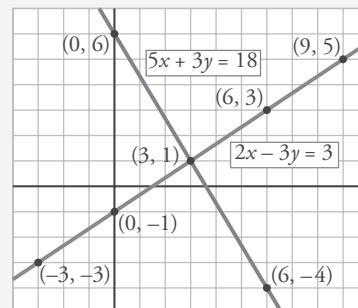
Representar las rectas siguientes:  $2x - 3y = 3$      $5x + 3y = 18$

$$2x - 3y = 3 \rightarrow y = \frac{2x - 3}{3}$$

$x$	-3	0	3	6	9	...
$y$	-3	-1	1	3	5	...

$$5x + 3y = 18 \rightarrow y = \frac{18 - 5x}{3}$$

$x$	0	1	2	3	6	...
$y$	6	13/3	8/3	1	-4	...



El punto donde se cortan las rectas,  $(3, 1)$ , es la solución común de ambas ecuaciones:  $x = 3$ ,  $y = 1$ .

### Actividades

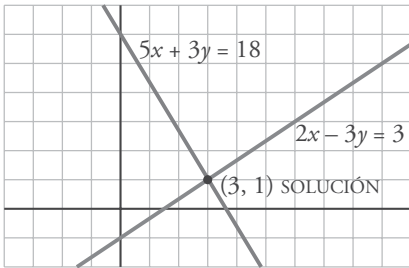
- Comprueba si cada uno de los pares de valores siguientes es solución de la ecuación  $4x - 3y = 12$ :  
a)  $x = 6$ ,  $y = 4$     b)  $x = 6$ ,  $y = 12$     c)  $x = 0$ ,  $y = -4$

- Representa las rectas de ecuaciones:

$$2x - y = 6 \quad x + y = 0$$

¿Cuál es la solución común a ambas ecuaciones?

# 2 Sistemas de ecuaciones



La solución de un sistema de ecuaciones lineales es el punto donde se cortan las dos rectas.

Dos ecuaciones forman un **sistema de ecuaciones** cuando lo que pretendemos de ellas es encontrar su solución común.

Se llama **solución** de un sistema de ecuaciones a la solución común a ambas.

Si las dos ecuaciones del ejercicio resuelto de la página anterior las tomamos como sistema de ecuaciones, las pondremos del siguiente modo:

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 \\ 5x + 3y = 18 \end{cases} \quad \text{La solución del sistema es } x = 3, y = 1, \text{ porque es solución de ambas ecuaciones.}$$

A veces, en lugar de decir **sistema de ecuaciones** diremos, simplemente, **sistema**.

**1** ¿Es el par de valores  $x = 1, y = -1$  solución de este sistema de ecuaciones?

$$\begin{cases} 7x - 20y = 14 \\ 9x + 10y = 18 \end{cases}$$

$$7 \cdot 1 - 20 \cdot (-1) = \dots$$

$$9 \cdot 1 + 10 \cdot (-1) = \dots$$

**2** Comprueba, de igual manera, si el par de valores  $x = 2, y = 0$  es o no solución del sistema del ejercicio anterior:

$$7 \cdot 2 - 20 \cdot 0 = \dots$$

$$9 \cdot 2 + 10 \cdot 0 = \dots$$

## Ejercicio resuelto

Estudiar si alguno de los pares  $x = -3, y = 5$  y  $x = 2, y = \frac{1}{2}$  es solución de cada uno de los siguientes sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} 5x + 6y = 15 \\ 3x + 4y = 8 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 3x - y = -14 \\ 9x + 10y = 23 \end{cases}$$

Recuerda que un par  $x$  e  $y$  es solución de un sistema cuando lo es de ambas ecuaciones.

$$\text{a) } \begin{cases} 5x + 6y = 15 \\ 3x + 4y = 8 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -3, y = 5 \begin{cases} -15 + 30 = 15 \text{ SÍ} \\ -9 + 20 = 11 \text{ NO} \end{cases} \text{ NO ES SOLUCIÓN.} \\ x = 2, y = \frac{1}{2} \begin{cases} 10 + 3 = 13 \text{ NO} \\ 6 + 2 = 8 \text{ SÍ} \end{cases} \text{ NO ES SOLUCIÓN.} \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 3x - y = -14 \\ 9x + 10y = 23 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -3, y = 5 \begin{cases} -9 - 5 = -14 \text{ SÍ} \\ -27 + 50 = 23 \text{ SÍ} \end{cases} \text{ SÍ ES SOLUCIÓN.} \\ x = 2, y = \frac{1}{2} \begin{cases} 6 - 1/2 = 11/2 \text{ NO} \\ 18 + 5 = 23 \text{ SÍ} \end{cases} \text{ NO ES SOLUCIÓN.} \end{cases}$$

## Actividades

**1** Di si alguno de los pares  $x = -1, y = 4$  y  $x = 7, y = 8$  es solución de cada uno de los siguientes sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} -6x + 5y = 26 \\ x - 2y = -9 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} -2x + 4y = 18 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} 5x + y = 43 \\ 3x + y = 1 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} x + y = 15 \\ x - y = -1 \end{cases}$$

## Número de soluciones de un sistema lineal

En general, un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas tiene una única solución, el punto donde se cortan las dos rectas. Sin embargo, no siempre ocurre esto. Veamos, a continuación, los demás casos que pueden darse.

### ■ Sistemas sin solución

Hay sistemas cuyas ecuaciones dicen cosas contradictorias. Por ejemplo:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 2x + 3y = 9 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 4x + 6y = 18 \end{cases}$$

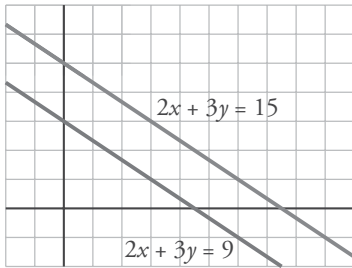
En ambos casos es imposible conseguir que las dos igualdades sean ciertas para los mismos valores de  $x$  y de  $y$ :

En a), si  $2x + 3y$  es igual a 15, no puede ser, a la vez, igual a 9.

En b), como  $4x + 6y$  es el doble de  $2x + 3y$ , debería ser igual a 30 y no a 18.

Se dice que estos sistemas son incompatibles.

Los sistemas que no tienen solución se llaman **incompatibles**. Gráficamente, son dos rectas paralelas: no tienen ningún punto en común.



**Sistema incompatible.** Gráficamente, son dos rectas paralelas. No tienen ningún punto común.

### ■ Sistemas con infinitas soluciones

Hay sistemas cuyas dos ecuaciones dicen lo mismo. Es decir, son dos veces la misma ecuación. Por ejemplo:

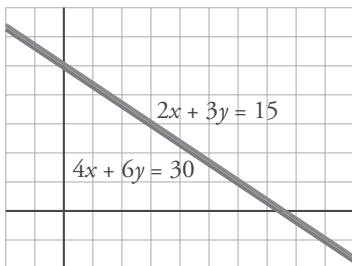
$$\text{a) } \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 2x + 3y = 15 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 4x + 6y = 30 \end{cases}$$

Las soluciones del sistema son las de cualquiera de las dos ecuaciones. Como sabemos, una ecuación con dos incógnitas tiene infinitas soluciones.

Estos sistemas se llaman indeterminados.

Los sistemas que tienen infinitas soluciones se llaman **indeterminados**. Gráficamente, son dos rectas coincidentes: todos sus puntos son comunes.



**Sistema indeterminado.** Gráficamente, es dos veces la misma recta. Todos sus puntos coinciden.

## Actividades

**1** Fijándote en sus ecuaciones, di cuál de estos sistemas tiene una solución, cuál es incompatible y cuál indeterminado. Compruébalo representando las rectas:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + y = 7 \\ 2x + y = 0 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x + y = 7 \\ -2x + 5y = 10 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} 2x + y = 7 \\ 4x + 2y = 14 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} 2x + y = 7 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

**2** Completa estos sistemas para que el primero tenga la solución  $x = 6$ ,  $y = -1$ , el segundo sea incompatible, y el tercero y el cuarto sean indeterminados:

$$\text{a) } \begin{cases} x - 4y = \dots \\ 2x - y = 13 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x + y = 8 \\ 4x + 2y = \dots \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} 2x + y = 8 \\ 4x \dots = 16 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} 5x + 11y = 3 \\ \dots + 33y = 9 \end{cases}$$

# 4 Resolución de sistemas

## Entrénate

1 Resuelve este sistema paso a paso:

$$\begin{cases} 2x - 5y = 6 \\ x - 3y = 2 \end{cases}$$

① Despeja  $x$  en la 2.ª ecuación (es la más sencilla de despejar):

$$x - 3y = 2 \rightarrow x = \square + \square y$$

② Sustituye esta expresión de la  $x$  en la 1.ª ecuación:

$$2 \cdot (\square + 3y) - 5y = \square$$

③ Resuelve la ecuación resultante:

$$y = \square$$

④ Sustituye el valor de  $y$  en la igualdad que obtuviste en el paso ①, y calcula el valor de  $x$ :

$$x = 2 + 3 \cdot \square \rightarrow x = \square$$

⑤ *Solución:*  $x = \square$ ,  $y = \square$

2 Resuelve este sistema paso a paso:

$$\begin{cases} 5x + y = 1 \\ 3x - 2y = 11 \end{cases}$$

① Despeja  $y$  en la 1.ª ecuación.

② Sustituye el resultado en la 2.ª ecuación.

③ Resuelve:  $x = \square$

④ Sustituye el valor de  $x$  en la igualdad del paso ①, y calcula el valor de  $y$ .

⑤ *Solución:*  $x = \square$ ,  $y = \square$

## Método de sustitución

Este método de resolución de un sistema de ecuaciones consiste en despejar una incógnita en una de las ecuaciones y **sustituirla** en la otra.

En la práctica, al aplicar este método, solo se escribe en cada paso la ecuación que se transforma, en lugar de escribir el sistema completo cada vez. Describamos los pasos que conviene dar para aplicar este método:

- ① Se despeja una incógnita en una de las ecuaciones.
- ② Se sustituye la expresión de esta incógnita en la otra ecuación, obteniendo una ecuación con una sola incógnita.
- ③ Se resuelve esta ecuación.
- ④ El valor obtenido se sustituye en la ecuación en la que aparecía la incógnita despejada.
- ⑤ Se ha obtenido, así, la solución.

## Ejercicio resuelto

Resolver por el método de sustitución este sistema:  $\begin{cases} 3x + 2y = 18 \\ x - 3y = -5 \end{cases}$

- ① Despejamos la  $x$  en la 2.ª ecuación:  $x = 3y - 5$
- ② Sustituimos esta expresión de la  $x$  en la 1.ª:  $3(3y - 5) + 2y = 18$
- ③ Resolvemos la ecuación resultante:  
 $9y - 15 + 2y = 18 \rightarrow 11y = 33 \rightarrow y = 3$
- ④ Sustituimos el valor de  $y$  en  $x = 3y - 5 \rightarrow x = 3 \cdot 3 - 5 = 4$
- ⑤ Se ha obtenido la solución:  $x = 4$ ,  $y = 3$

Comprueba que la solución es correcta sustituyendo en el sistema original la  $x$  y la  $y$  por los valores obtenidos.

## Actividades

1 Resuelve estos sistemas:

a)  $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x - y = 3 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} x + 3y = 0 \\ 2x + y = -5 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 2x + y = -4 \\ 4x - 3y = 2 \end{cases}$

d)  $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$

2 Resuelve:

a)  $\begin{cases} 5x + 6y = 2 \\ 4x - y = 19 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 4x - 3y = 3 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 2x + 5y = -1 \\ 4x - 3y = -2 \end{cases}$

d)  $\begin{cases} 3x + 8y = 1 \\ 5x - 2y = -6 \end{cases}$

Al traducir a lenguaje algebraico un problema algo complejo, suele ser más sencillo recurrir a un sistema de ecuaciones que a una única ecuación con una incógnita. Veamos los pasos que conviene dar:

- ① Identificar los elementos que intervienen y nombrar las incógnitas.
- ② Expresar mediante ecuaciones las relaciones existentes.
- ③ Resolver el sistema de ecuaciones resultante.
- ④ Interpretar la solución ajustándola al enunciado.

### Entrénate

**1** Un examen tipo test consta de 50 preguntas y hay que contestar a todas. Por cada acierto se obtiene un punto y por cada fallo se restan 0,5 puntos. Si mi nota ha sido 24,5 puntos, ¿cuántos aciertos y cuántos fallos he tenido?

- Identifica los elementos y nombra las incógnitas:

Aciertos:  $x$  Fallos:  $y$

Puntos obtenidos por aciertos:  $x$

Punto restados por fallos:  $0,5y$

- Expresa mediante ecuaciones la información del problema:

$$\begin{cases} x + y = \square \\ x - 0,5y = \square \end{cases}$$

Resuelve el sistema e interpreta la solución.

**2** La suma de dos números es 31 y su diferencia es 5. ¿Cuáles son esos números?

$$\begin{cases} x + y = \square \\ x - y = \square \end{cases}$$

### Ejercicio resuelto

**He pagado 55,72 € por una camiseta y un pantalón que costaban 70 € entre los dos. La camiseta tenía un 18% de descuento y el pantalón, un 22%. ¿Cuál era el precio original de cada artículo?**

- ① Identificamos los elementos y nombramos las incógnitas.

Con un 18% de descuento, pagamos  $100 - 18 = 82\%$ .

Con un 22% de descuento, pagamos  $100 - 22 = 78\%$ .

Por tanto:

	CAMISETA	PANTALÓN
PRECIO ORIGINAL	$x$	$y$
PRECIO CON REBAJA	$0,82x$	$0,78y$

- ② Expresamos mediante ecuaciones la información del problema. 
$$\begin{cases} x + y = 70 \\ 0,82x + 0,78y = 55,72 \end{cases}$$

- ③ Resolvemos el sistema de ecuaciones:  $x = 70 - y$

$$0,82(70 - y) + 0,78y = 55,72 \rightarrow 57,4 - 0,82y + 0,78y = 55,72 \rightarrow -0,04y = -1,68 \rightarrow y = 42; x = 70 - 42 = 28$$

- ④ Interpretamos la *solución*: el precio original de la camiseta era de 28 € y el del pantalón, de 42 €.

### Actividades

**1** Daniel pagó un día por 3 hamburguesas y 2 refrescos 6,3 €. Otro día, por 2 hamburguesas y 4 refrescos pagó 6,6 €. ¿Cuál es el precio de una hamburguesa? ¿Y el de un refresco?

☞ Si  $x$  es el precio de una hamburguesa e  $y$  el de un refresco, 3 hamburguesas y 2 refrescos costarán  $3x + 2y$ .

**2** En un test de 50 preguntas, dan 0,8 puntos por cada acierto y quitan 0,4 puntos por cada error. Si Ana ha obtenido 22 puntos contestando a todas las preguntas, ¿cuántas ha contestado bien y cuántas mal?

**3** Por un pantalón y unos zapatos, que costaban 70 € entre los dos, he pagado 50,8 €. Halla el precio inicial de cada artículo sabiendo que en el pantalón me han rebajado un 20% y en los zapatos un 30%.

**4** En una fábrica de chocolate han empaquetado los 1200 bombones en cajas de 1 docena y de 2 docenas. En total se han utilizado 60 cajas. Calcula cuántas han sido de 1 docena y cuántas de 2 docenas.

☞ En  $x$  cajas de 1 docena entran  $12x$  bombones. ¿Cuántos bombones entran en  $y$  cajas de 2 docenas?

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Practica

### Solución de un sistema de ecuaciones

1  $\nabla\nabla\nabla$  Comprueba si  $x = 2$ ,  $y = -1$  es solución de los siguientes sistemas de ecuaciones:

$$a) \begin{cases} 2x - y = -4 \\ 5x + y = -10 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 3x - 4y = 10 \\ 4x + 3y = 5 \end{cases}$$

2  $\nabla\nabla\nabla$  Completa los dos sistemas de ecuaciones para que ambos tengan como solución el par de valores  $x = 3$ ,  $y = -1/2$ :

$$a) \begin{cases} 3x + 2y = \dots \\ x - 4y = \dots \end{cases} \quad b) \begin{cases} \frac{x}{2} + y = \dots \\ x - y = \dots \end{cases}$$

3  $\nabla\nabla\nabla$  a) Busca dos soluciones de la ecuación  $3x - y = 1$ .

b) Representa gráficamente la recta  $3x - y = 1$ .

c) Un punto cualquiera de la recta, ¿es solución de la ecuación?

4  $\nabla\nabla\nabla$  a) Representa en los mismos ejes dos rectas cuyas ecuaciones son:

$$2x + y = 3 \quad x - y = 3$$

b) Di cuál es la solución de este sistema:

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

c) ¿Tienen estos sistemas la misma solución?

$$S: \begin{cases} 2x + y = 3 \\ x - y = 3 \end{cases} \quad S': \begin{cases} y + 1 = 0 \\ 3x - 4y = 10 \end{cases}$$

### Resolución de sistemas de ecuaciones

5  $\nabla\nabla\nabla$  Resuelve, por el método de sustitución, los siguientes sistemas:

$$a) \begin{cases} x + 3y = 5 \\ 5x + 7y = 13 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 6x + 3y = 0 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 3x + 9y = 4 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases} \quad d) \begin{cases} x - 4y = 11 \\ 5x + 7y = 1 \end{cases}$$

6  $\nabla\nabla\nabla$  Resuelve gráficamente los siguientes sistemas:

$$a) \begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 3x - y = 0 \\ 3x + y = -6 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} x + 3y = -5 \\ 2x - y = 4 \end{cases} \quad d) \begin{cases} 2x - 3y = -4 \\ x + 8y = -2 \end{cases}$$

7  $\nabla\nabla\nabla$  Resuelve por sustitución.

$$a) \begin{cases} x + 3y = 0 \\ 2x + y = -5 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 8x - 3y = -25 \\ x - 5y = -17 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 7x - y = -6 \\ 4x + 3y = 3 \end{cases} \quad d) \begin{cases} 2x + 16 = 2y \\ 2y - 3x = 16 \end{cases}$$

## Aplica lo aprendido

8  $\nabla\nabla\nabla$  Halla dos números tales que su suma sea 160, y su diferencia, 34.

9  $\nabla\nabla\nabla$  En una granja hay conejos y gallinas. Hemos contado 26 cabezas y 62 patas. ¿Cuántos conejos y cuántas gallinas hay?

$\Rightarrow$  Si hay  $x$  conejos habrá  $4x$  patas de conejo...

10  $\nabla\nabla\nabla$  Busca una fracción que sea igual a 2 si se le suman 11 unidades al numerador, y que sea igual a 1 si se le restan 4 unidades al denominador.

11  $\nabla\nabla\nabla$  María tiene ciruelas en dos fruteros. Si pasa 2 del primero al segundo, ambos tendrán el mismo número de ciruelas; pero si pasa 3 del segundo al primero, el segundo tendrá la mitad de ciruelas que el primero. ¿Cuántas ciruelas hay en cada frutero?

	FRUTERO 1	FRUTERO 2
NÚMERO DE CIRUELAS	$x$	$y$
NÚMERO DE CIRUELAS	$x - 2$	$y + 2$
NÚMERO DE CIRUELAS	$x + 3$	$y - 3$

12  $\nabla\nabla\nabla$  Halla dos números cuya suma sea 40 y tales que al dividir el mayor entre el menor nos dé 2 de cociente y 1 de resto.

$\Rightarrow$  Sabes que  $\text{dividendo} = \text{divisor} \cdot \text{cociente} + \text{resto}$ .  
Escribe esta igualdad llamando  $x$  al dividendo e  $y$  al divisor.

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

- 13** ▽ ▽ ▽ El perímetro de un rectángulo es 36 cm. Si al lado mayor le sumamos 2 cm y al menor le restamos 4 cm, el perímetro del nuevo rectángulo es 32 cm. ¿Cuánto miden los lados del rectángulo?

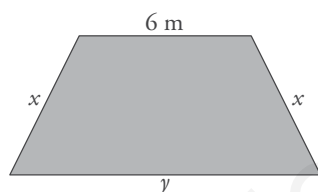
☞ Si llamamos  $x$  e  $y$  a los iniciales, los nuevos lados medirán  $x + 2$  e  $y - 4$ .

- 14** ▽ ▽ ▽ Por dos bolígrafos y tres cuadernos he pagado 7,80 €; por cinco bolígrafos y cuatro cuadernos, pagué 13,20 €. ¿Cuál es el precio de un bolígrafo? ¿Y de un cuaderno?

- 15** ▽ ▽ ▽ Un librero ha vendido 45 libros, unos a 32 € y otros a 28 €. Obtuvo por la venta 1368 €. ¿Cuántos libros vendió de cada clase?

- 16** ▽ ▽ ▽ Una cooperativa ha envasado 2000 l de aceite en botellas de 1,5 l y 2 l. Si ha utilizado 1100 botellas, ¿cuántas se han necesitado de cada clase?

- 17** ▽ ▽ ▽ Si la base mayor es la suma de los lados oblicuos y el perímetro es 38 m, ¿cuánto mide cada lado?



- 18** ▽ ▽ ▽ Los alumnos de un centro escolar son 420 entre ESO y Bachillerato. El 42% de ESO y el 52% de Bachillerato son chicas, lo que supone un total de 196 mujeres. Calcula cuántos estudiantes hay en ESO y cuántos en Bachillerato.

## Resuelve problemas

- 19** ▽ ▽ ▽ La suma de las edades de una madre y su hijo es 56 años. Hace 10 años, la edad de la madre era el quíntuple de la edad que tenía el hijo. ¿Cuál es la edad actual de cada uno?

	MADRE	HIJO
EDAD HOY	$x$	$y$
EDAD HACE 10 AÑOS	$x - 10$	$y - 10$

- 20** ▽ ▽ ▽ Hace tres años, la edad de Nuria era el doble de la de su hermana Marta. Dentro de 7 años, será los  $\frac{4}{3}$  de la que entonces tenga Marta. Calcula la edad actual de cada una.

	NURIA	MARTA
EDAD HOY	$x$	$y$
EDAD HACE 3 AÑOS	$x - 3$	$y - 3$
EDAD DENTRO DE 7 AÑOS	$x + 7$	$y + 7$

- 21** ▽ ▽ ▽ Hemos mezclado aceite de oliva de 3,5 €/l con aceite de girasol de 2 €/l para obtener 50 l de mezcla a 3,08 €/l. Calcula la cantidad de aceite de oliva y de aceite de girasol que hemos mezclado.

	CANTIDAD (l)	PRECIO (€/l)	COSTE (€)
OLIVA	$x$	3,5	$3,5x$
GIRASOL	$y$	2	$2y$
MEZCLA	50	3,08	$3,08 \cdot 50$

## Autoevaluación

- 1** a) Busca tres soluciones de la ecuación  $2x - y = 3$ .

b) Dibuja en los mismos ejes estas dos ecuaciones:

$$2x - y = 3 \quad x + y = 0$$

¿Cuál es la solución del sistema que forman?

- 2** ¿Cuál de los sistemas siguientes no tiene solución y cuál tiene infinitas soluciones?

$$a) \begin{cases} 6x - 3y = 9 \\ 2x - y = 3 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 9 \end{cases}$$

- 3** Resuelve: a)  $\begin{cases} x - y = 2 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  b)  $\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ 2x + 3y = 12 \end{cases}$

- 4** Para pagar un bocadillo que costaba 3 €, he utilizado nueve monedas de 20 céntimos y de 50 céntimos. ¿Cuántas monedas de cada clase he utilizado?

- 5** He pagado 83 € por una cazadora y unos deportivos. En la cazadora me han rebajado el 20%, y en los deportivos, el 10%, y así me he ahorrado 17 €. ¿Cuáles eran los precios sin rebajar?



# 7 Funciones y gráficas

En la Antigüedad, la explicación de los fenómenos físicos era fruto de la observación y la especulación. Esta actitud se mantuvo durante muchos siglos.

No fue hasta finales del siglo XVI cuando el italiano **Galileo** dio un paso más: consideró imprescindible medir, relacionar cuantitativamente causas y efectos, y buscar alguna relación matemática que describiera con sencillez el fenómeno.

Estas relaciones matemáticas que ligan dos variables ( $x$  e  $y$ , causas y efectos) son un antecedente muy claro del concepto de función, definido más de un siglo después, en 1718, por **Euler**.

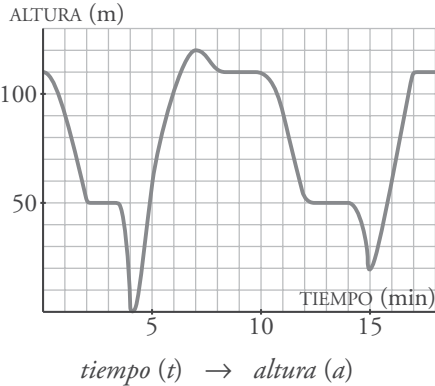
Aunque Galileo no fue el primero en manifestar esta actitud experimental hacia la ciencia (entre otros, **Arquímedes** ya lo hizo dieciocho siglos antes), sí la desarrolló de manera más sistemática que sus antecesores y, además, lo supo exponer y transmitir con gran elocuencia.

## DEBERÁS RECORDAR

- Para qué sirven las funciones y sus gráficas. Entrena interpretando muchas de ellas.



# 1 Las funciones y sus gráficas



Un equipo de naturalistas observa un águila: sale de su nido, caza un conejo, regresa a su nido, vuelve a salir, caza una paloma y, de nuevo, vuelve a su nido.

Observando atentamente la gráfica que han dibujado, se pueden averiguar muchas cosas: altura del nido, altura a la que suele otear para buscar caza, momento en que consigue dar caza a cada una de sus presas...

## ■ Dos variables, dos ejes

La gráfica que describe el vuelo del águila relaciona dos variables:

- El tiempo que ha transcurrido desde que comenzó la observación,  $t$ . Es la **variable dependiente**.
- La altura a la que se encuentra el águila,  $a$ . Es la **variable independiente**.

La representación se ha hecho en un diagrama cartesiano:

- En el **eje horizontal** o **eje de abscisas**, el tiempo,  $t$ .
- En el **eje vertical** o **eje de ordenadas**, la altura,  $a$ .

Cada punto de la gráfica representa un *tiempo* y una *altura*, y significa que en ese instante el águila está a esa altura.

Analizando la gráfica apreciamos las subidas y bajadas del águila en su vuelo, y podríamos describirlas con cierto detalle.

## ■ Escalas

En cada eje hay una **escala**:

- En el eje horizontal, un cuadrado significa 1 minuto.
- En el eje vertical, un cuadrado significa 10 metros.

Las escalas en los ejes nos permiten no solo describir cualitativamente el comportamiento, sino también cuantificarlo. Por ejemplo: la altura máxima alcanzada durante la observación es de 120 m y eso ocurre a los 7 minutos.

## ■ Dominio de definición y recorrido

La gráfica del vuelo del águila se extiende en el tramo 0-18. Solo tenemos información del comportamiento del águila en este intervalo de tiempo.

El intervalo 0-18 se llama **dominio de definición** de la función.

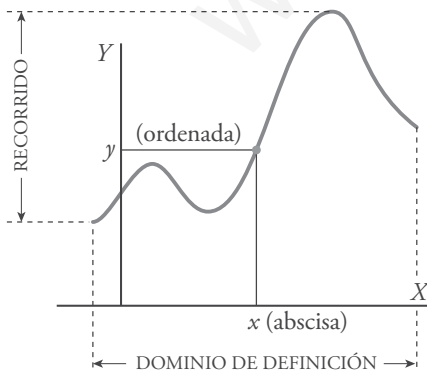
La altura a la que se encuentra el águila oscila entre 0 m y 120 m.

Al tramo 0-120 se le llama **recorrido** de la función.

## ■ Función

Una **función** es una relación entre dos variables a las que, en general, llamaremos  $x$  e  $y$ .

La función asocia a cada valor de  $x$  **un único** valor de  $y$ .

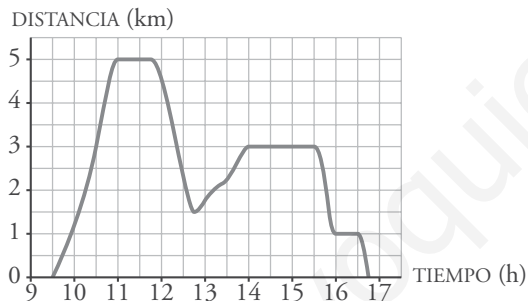


## Actividades

- 1** Observa la gráfica de la página anterior. Responde:
- ¿A qué altura se encuentra el nido?
  - ¿A qué altura estaba el águila a los cinco minutos de empezar la observación?
  - ¿Desde qué altura otea para buscar caza?
  - ¿En qué instante caza al conejo?
  - ¿Cuánto tiempo pasa en el nido con su pareja y sus polluelos después de cazar al conejo?
  - ¿A qué altura volaba la paloma que caza?
  - Desde que caza a la paloma, ¿cuánto tarda en subir al nido? Halla la velocidad de subida en metros por minuto.

- 2** En unos ejes cartesianos, describe 10 minutos de un posible vuelo de una cigüeña, desde que sale de su nido en el campanario de una iglesia hasta que vuelve a él, después de haber cazado una rana.

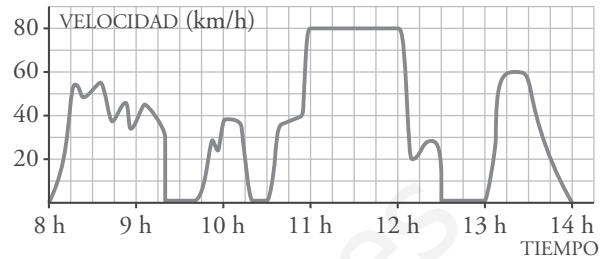
- 3** Matilde sale de casa y visita al dentista. A continuación recoge un vestido en casa de la modista y come con una amiga en un restaurante. Por último, hace la compra en un supermercado situado camino de casa.



Observa la gráfica y responde:

- ¿Cuál es la variable independiente?
- ¿Cuál es la variable dependiente?
- ¿En qué tramo o tramos está definida la función?
- ¿Qué representa cada cuadrado del eje de abscisas?
- ¿Qué representa cada cuadrado del eje de ordenadas?
- ¿A qué distancia de la casa de Matilde está la consulta del dentista?
- ¿A qué hora llegó Matilde al restaurante?
- ¿Cuánto duró la comida?
- ¿Qué le queda a Matilde más lejos de casa, la modista o el supermercado?

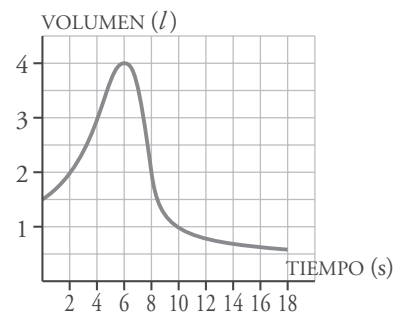
- 4** En la siguiente gráfica se ha representado la velocidad de una furgoneta de reparto a lo largo de una mañana de trabajo, que finaliza cuando el conductor para a la hora de comer.



Observa la gráfica y responde:

- ¿Qué se ha representado en el eje de abscisas?
  - ¿Qué se ha representado en el eje de ordenadas?
  - ¿Qué intervalo es el dominio de definición?
  - ¿Cuál es la variable independiente?
  - ¿Cuál es la variable dependiente?
  - ¿Cuántas paradas ha hecho antes de comer?
  - ¿A qué hora efectuó la primera parada?
  - ¿Cuánto duró la primera parada?
  - ¿A qué hora entró en la autovía?
  - ¿A qué velocidad circuló por la autovía?
- 5** Para medir la capacidad espiratoria de los pulmones, se hace una prueba que consiste en inspirar al máximo y, después, espirar tan rápido como se pueda en un aparato llamado espirómetro.

Esta curva indica el volumen de aire que entra y sale de los pulmones.



- ¿Cuál es el volumen en el momento inicial?
- ¿Cuánto tiempo duró la observación?
- ¿Cuál es la capacidad máxima de los pulmones de esta persona?
- ¿Cuál es el volumen a los 10 segundos de iniciarse la prueba?  
¿Y cuándo termina la prueba?

# 2 Variaciones de una función

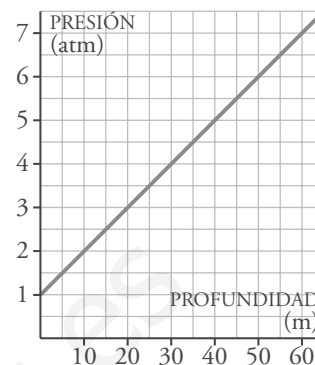
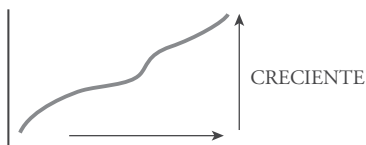
## ■ Crecimiento y decrecimiento

- Al sumergirnos en agua, la presión aumenta de manera uniforme. En la superficie, la presión es la atmosférica (1 atm). Por cada 10 m que profundizamos, la presión aumenta una atmósfera (1 atm).

Esta gráfica corresponde a la función:

*profundidad dentro del agua*  $\rightarrow$  *presión*

Esta función es **creciente**, pues a más profundidad más presión.

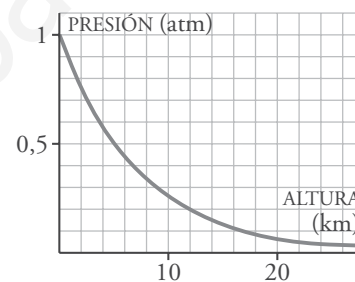
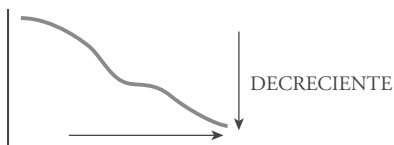


- La presión atmosférica disminuye al aumentar la altura a la que nos encontremos sobre el nivel del mar, aunque no lo hace uniformemente: al principio disminuye más rápidamente que después.

Esta gráfica corresponde a la función:

*altura sobre el nivel del mar*  $\rightarrow$  *presión*

Es una función **decreciente**, pues a más altura menos presión.

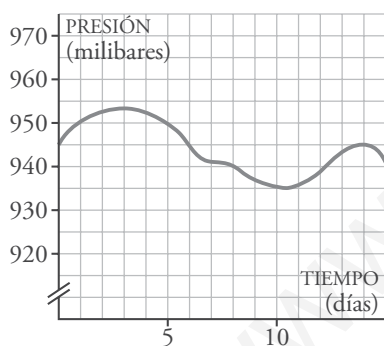


- La variación de la presión atmosférica en un lugar es indicio importante de cambios en la meteorología (de ahí lo del *parte meteorológico, centro de altas presiones, isobaras*, etc.).

La gráfica de la izquierda nos da la presión atmosférica en un cierto lugar, en cada momento, durante 15 días. Corresponde a la función:

*instante de tiempo*  $\rightarrow$  *presión*

La función presenta tramos en los que es **creciente** y tramos en los que es **decreciente**.



Para estudiar las variaciones de una función *hemos de mirar su gráfica de izquierda a derecha*; es decir, hemos de ver cómo varía la  $y$  cuando  $x$  aumenta.

Una función es **creciente** cuando al aumentar la variable independiente,  $x$ , aumenta la variable dependiente,  $y$ .

Una función es **decreciente** cuando al aumentar  $x$  disminuye  $y$ .

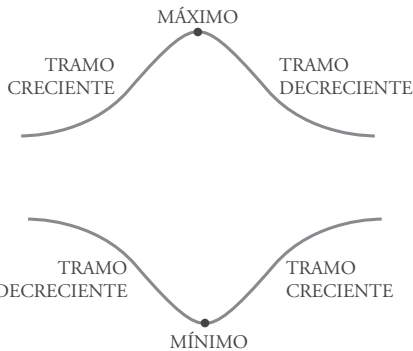
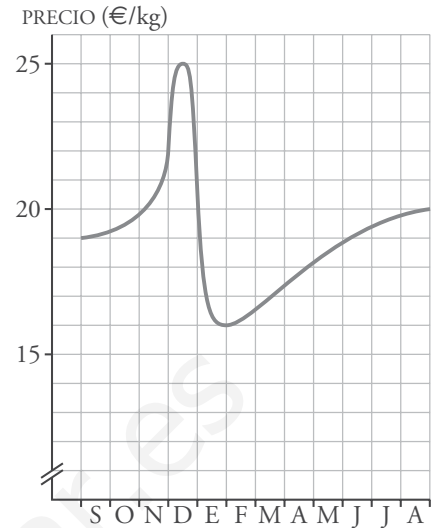
También podemos decir que **un tramo** de una función es **creciente** o **decreciente**.

## Máximos y mínimos

La gráfica adjunta describe el precio de la carne de cordero lechal a lo largo de un año (de septiembre a final de agosto). Corresponde a la función:

$$\text{tiempo} \rightarrow \text{precio}$$

La gráfica presenta un **tramo creciente** de septiembre a diciembre. A partir de aquí, hay un **tramo decreciente** hasta mediados de enero y vuelve a crecer suavemente hasta el final de agosto. Se aprecian claramente un **máximo** de 25 €/kg a mediados de diciembre y un **mínimo** de 16 €/kg a finales de enero.



Una función tiene un **máximo** en un punto cuando su ordenada es mayor que la ordenada de los puntos que lo rodean.

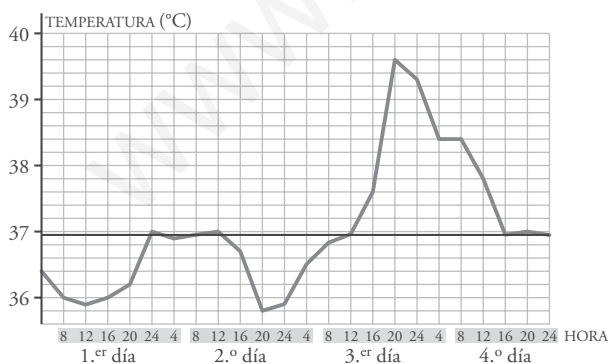
A la izquierda del máximo, la función es creciente, y a su derecha es decreciente.

Una función presenta un **mínimo** en un punto cuando su ordenada es menor que la de los puntos que lo rodean.

A la izquierda del mínimo, la función es decreciente, y a su derecha, creciente.

## Actividades

- 1 La gráfica siguiente refleja la temperatura de un enfermo durante cuatro días:



- a) Desde las 12 h a las 24 h del 1.º día hay un *tramo creciente*. Describe otro tramo en el que la función sea creciente.

- b) Describe dos tramos en los que la función sea *decreciente*.

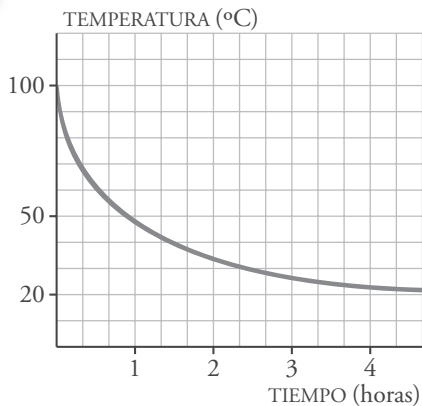
- c) Señala el *máximo*, indicando en qué momento se produce y qué temperatura alcanza el enfermo.

- d) Señala el *mínimo*, indicando el momento y la temperatura.

- 2 En unos ejes cartesianos representados sobre papel cuadriculado, representa una función definida en el intervalo 2-10 que sea creciente en todo el tramo.

- 3 Representa una función definida en el intervalo 0-12 que tenga un mínimo en el punto (3, 2) y un máximo en (7, 8). Describe un tramo creciente y un tramo decreciente.

## Tendencias de una función



### Comportamiento a largo plazo

Dejamos enfriar una olla de agua hirviendo en una habitación a 20 °C.

La gráfica de la izquierda representa la función:

$$\text{tiempo} \rightarrow \text{temperatura}$$

Es claro que, al pasar el tiempo, la temperatura del agua se acerca a la temperatura ambiente, 20 °C. Decimos que la temperatura del agua **tiende** a 20 °C con el transcurso del tiempo.

Hay funciones en las que, aunque solo conozcamos un trozo de ellas, podemos predecir cómo se comportarán lejos del intervalo en que han sido estudiadas, porque tienen **ramas** con una **tendencia** muy clara.

### Periodicidad

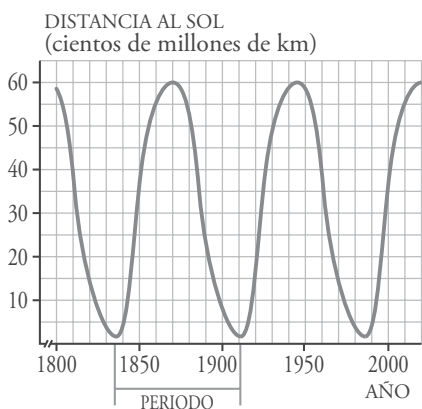
A veces, aunque solo conozcamos un trozo de curva, podemos saber cómo se comporta la función fuera de ese tramo.

La gráfica de la izquierda describe la distancia del cometa *Halley* al Sol a lo largo de los dos últimos siglos.

La función es:

$$\text{tiempo} \rightarrow \text{distancia al Sol}$$

Como la órbita se repite una y otra vez cada 76 años, la función se repite también en ese periodo de tiempo. Es una función **periódica** de **periodo** 76 años.



**Funciones periódicas** son aquellas cuyo comportamiento se va repitiendo cada vez que la variable independiente recorre un cierto intervalo. A la longitud de ese intervalo se le llama **periodo**.

Una función periódica queda perfectamente determinada conociendo su comportamiento en un tramo correspondiente a un periodo.

## Actividades

- 1** Una madre mira a su hijo dar vueltas en unos caballos. En cada vuelta, que dura 30 s, se acercan hasta casi tocarse (2 m) y se alejan hasta 24 m.

Representa en unos ejes la función:

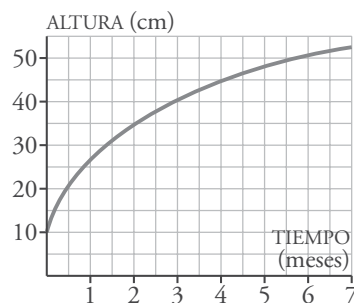
$$\text{tiempo} \rightarrow \text{distancia}$$

Para ello, toma las escalas siguientes:

- Eje *X*: 1 cuadradito = 5 segundos
- Eje *Y*: 1 cuadradito = 2 metros

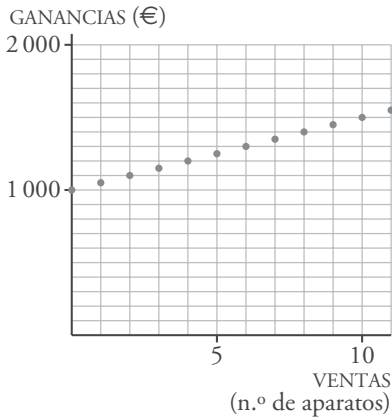
Representa un intervalo correspondiente a 4 vueltas.

- 2** La gráfica representa el tamaño de una planta con el paso del tiempo.



- a) ¿Cuánto medía cuando se plantó?
- b) ¿Es la función creciente? Explica por qué es lógico que lo sea.
- c) ¿Se aprecia alguna tendencia en la función?

# 4 Discontinuidades. Continuidad



- Un representante de ordenadores recibe cada mes 1000 € fijos más 50 € por cada aparato vendido. A la izquierda tienes la gráfica de la función:

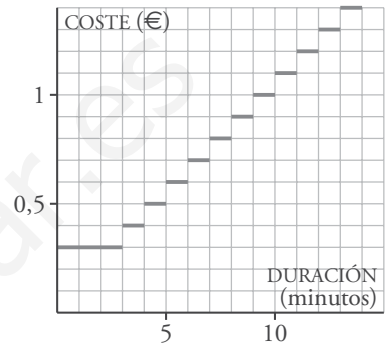
$$\text{aparatos vendidos} \rightarrow \text{ganancias mensuales}$$

La variable independiente solo tiene sentido para los valores 0, 1, 2, 3, 4, ... y no para los intermedios, pues no se puede vender un número fraccionario de ordenadores. La gráfica es **discontinua** porque la variable independiente se mueve a saltos.

- Cierta llamada telefónica cuesta 30 céntimos de euro para comenzar, y con ellos se puede hablar durante 3 minutos. A partir de ese momento, cada minuto o fracción cuesta 10 céntimos. Esta es la función:

$$\text{duración} \rightarrow \text{coste}$$

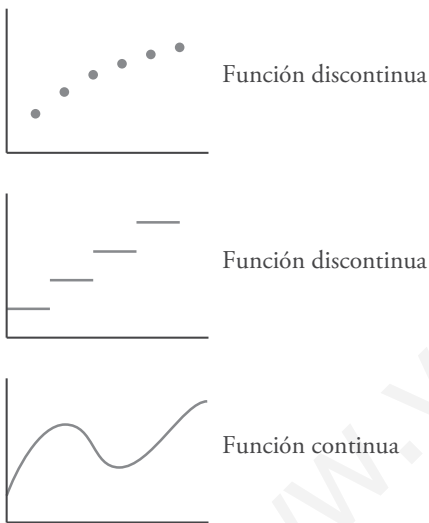
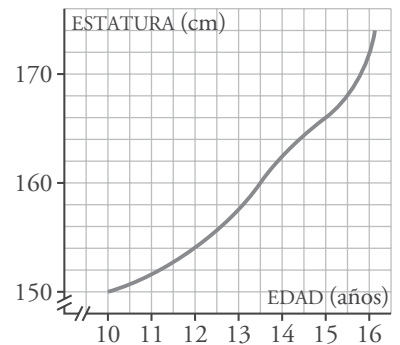
Los saltos bruscos que presenta la gráfica se llaman **discontinuidades** de la función.



- Esta gráfica describe la estatura de un chico entre los 10 y los 16 años. Se trata de la función:

$$\text{edad} \rightarrow \text{estatura}$$

La variación de la estatura es suave, sin saltos bruscos. Es una función **continua**.



Una función se llama **continua** cuando no presenta discontinuidad de ningún tipo. Por tanto, su gráfica se puede trazar sin levantar el lápiz del papel (tercera gráfica de la izquierda).

También se puede decir de una función que es **continua en un tramo**, aunque tenga discontinuidades en otros lugares.

## Actividades

- 1 El precio de una fotocopia es 0,10 €. Representa esta función:

$$\text{número de fotocopias} \rightarrow \text{coste}$$

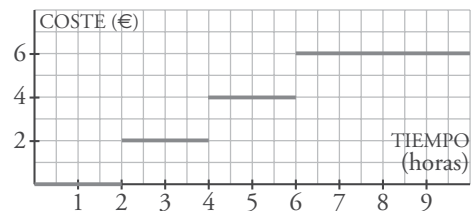
¿Se pueden unir los puntos de la gráfica?

- 2 La gráfica de la derecha muestra las tarifas del aparcamiento de un centro comercial.

a) ¿Cuánto pagamos si estamos 1 h?

b) ¿Y si estamos 2 h y 30 min? ¿Y si estamos 8 h?

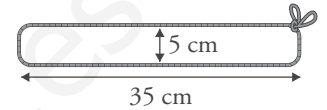
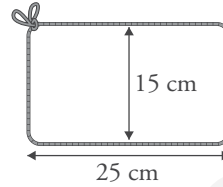
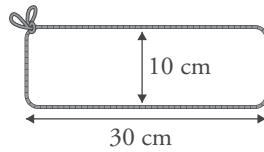
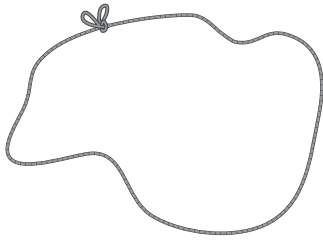
c) ¿Es una función continua?



# 5 Expresión analítica de una función

Casi todas las funciones que hemos visto hasta ahora nos han venido dadas, o bien por su *gráfica*, o bien por un *enunciado* que, de forma aproximada, nos ha permitido conocer algunas características del fenómeno descrito. Hay, sin embargo, una gran cantidad de funciones que pueden darse mediante una *fórmula* con la que se relacionan de forma exacta las dos variables. Veamos un ejemplo.

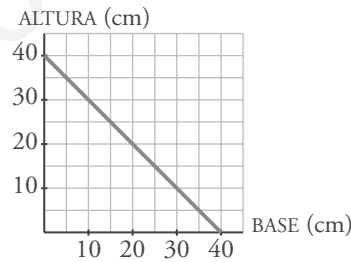
Disponemos de un hilo de 80 cm unido por sus extremos y deseamos formar con él rectángulos distintos, como se indica en las figuras:



La altura de estos rectángulos dependerá de la medida de su base,  $x$ . Por ejemplo, si la base es  $x = 30$  cm, la altura será  $40 - 30 = 10$  cm.

Esta tabla muestra la altura del rectángulo para distintos valores de la base:

BASE (cm)	10	15	20	35	$x$
ALTURA (cm)	30	25	20	5	$40 - x$



La función que relaciona la medida de la base,  $x$ , con la altura del rectángulo viene dada por la fórmula:  $y = 40 - x$ , con  $0 < x < 40$ , que es su **expresión analítica**. Para cada valor de  $x$  comprendido entre 0 y 40, obtenemos un valor de  $y$ .

La **expresión analítica de una función** es una ecuación que relaciona algebraicamente las dos variables que intervienen.

## Actividades

1 Queremos construir rectángulos de área  $12 \text{ m}^2$ . El área dependerá de las medidas que tengan la base,  $x$ , y altura,  $y$ . Por ejemplo, si la base es  $x = 6$  cm, la altura será  $y = \frac{6}{2} = 2$  cm.

a) Completa la tabla que da la medida de la altura,  $y$ , para distintos valores de la base,  $x$ .

BASE $x$	1	1,5	2	3	4	5	6
ALTURA $y$	12	8					

b) ¿Cuál de las tres expresiones siguientes corresponde a esta función?

$$y = \frac{x}{12}$$

$$y = \frac{12}{x}$$

$$y = 12x$$

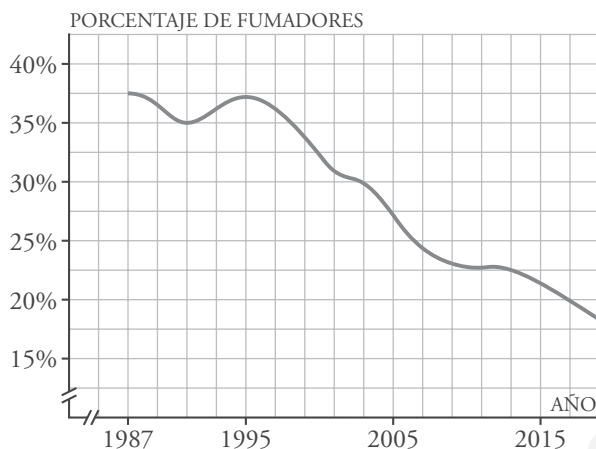


# Ejercicios y problemas

## ■ Practica

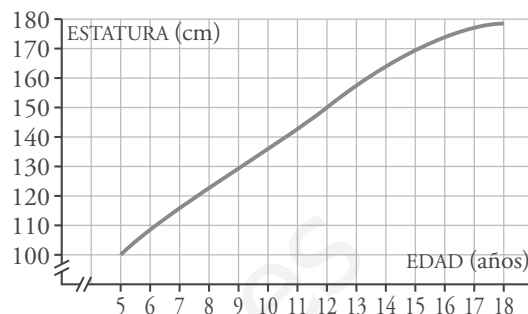
### Interpretación de gráficas

**1** ▽▽ En la gráfica siguiente viene representado el porcentaje de fumadores en España en los últimos años (parte roja), así como la previsión de cómo se supone que irá evolucionando dicho porcentaje en los años próximos (parte azul):



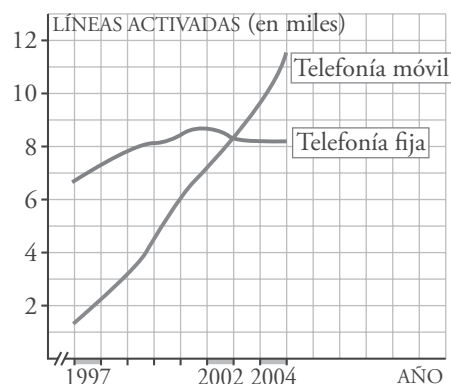
- ¿Cuáles son las dos variables que se relacionan?
- ¿Entre qué años se ha hecho el estudio? ¿En cuáles hay solamente previsiones y no datos reales?
- ¿Cuál es la escala que se ha considerado en el eje  $X$ ? ¿Y en el eje  $Y$ ?
- Observa que tanto en el eje  $X$  como en el eje  $Y$  aparecen dos rayitas señaladas. ¿Cuál crees que es su significado?
- ¿Cuál era el porcentaje de fumadores en el año 1987? ¿Y en 1991? ¿Y en 1995? ¿Y en 2005?
- ¿En qué años se dio el porcentaje más alto de fumadores?
- ¿Cuál es el porcentaje de fumadores previsto (aproximadamente) para el año 2015? ¿Y para 2017?
- Si las previsiones se cumplieran respecto al porcentaje de fumadores, ¿este irá aumentando o disminuyendo en los próximos años?
- Haz una descripción global de la gráfica, indicando el dominio, el crecimiento y el decrecimiento de la función, y sus máximos y mínimos.

**2** ▽▽ La estatura de Óscar entre los 5 y los 18 años viene representada en esta gráfica:



- ¿Cuáles son las variables que intervienen?
- ¿Qué escala se utiliza para cada variable?
- ¿Cuántos centímetros creció entre los 5 y los 8 años? ¿Y entre los 15 y los 18? ¿En cuál de estos dos intervalos el crecimiento fue mayor?
- Observa que la gráfica al final crece más lentamente. ¿Crees que aumentará mucho más la estatura o que se estabilizará en torno a algún valor?

**3** ▽▽ El uso de teléfonos móviles ha aumentado mucho en los últimos años. Sin embargo, la telefonía fija no ha sufrido grandes variaciones. En esta gráfica vemos qué ha ocurrido en una gran ciudad:



- ¿Cuántas líneas de telefonía fija y móvil había activadas, aproximadamente, a principios de 1997? ¿Y a principios de 2002? ¿Y a finales de 2004?
- ¿En qué momento (aproximado) había igual número de líneas de teléfonos fijos que de móviles?
- ¿Cuál ha sido el aumento de líneas en la telefonía fija de principios de 1997 a finales de 2004? ¿Y en la móvil? ¿En cuál ha sido mayor el aumento?

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

**4** ▼▼▼ Un tiovivo acelera durante 2 minutos hasta alcanzar una velocidad de 10 km/h. Permanece a esta velocidad durante 7 min y decelera hasta parar en 1 minuto. Está parado 5 minutos y comienza otra vuelta. Dibuja la gráfica *tiempo-velocidad*.

**5** ▼▼▼ Una libra (unidad de peso) equivale a 0,45 kg.  
a) Completa la tabla siguiente:

x (LIBRAS)	0,5	1	1,5	2	3	4	x
y (KILOS)		0,45					

b) Representa la función *libras-kilogramos*.  
c) Obtén su expresión analítica.

**6** ▼▼▼ Luis ha tardado 2 horas en llegar desde su casa a una ciudad situada a 150 km de distancia, en la que tenía que asistir a una reunión. Ha permanecido 2 horas en la ciudad y ha vuelto a su casa, invirtiendo 2 horas y media en el viaje de vuelta.

a) Representa la gráfica *tiempo-distancia* a su casa.  
b) Si suponemos que la velocidad es constante en el viaje de ida, ¿cuál sería esa velocidad?  
c) Si también suponemos que la velocidad es constante en el viaje de vuelta, ¿cuál sería esa velocidad?

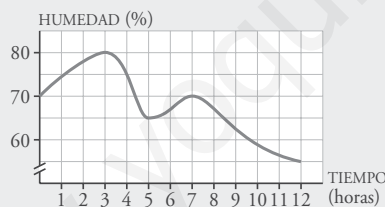
**7** ▼▼▼ La tabla recoge la medida del perímetro del cráneo de un niño en los primeros meses de vida:

TIEMPO (meses)	0	3	9	15	21	27	33
PERÍMETRO (cm)	34	40	44	46	47	48	49

a) Haz una gráfica relacionando estas dos variables. Elige una escala adecuada.  
b) ¿Qué tendencia se observa en el crecimiento del cráneo de un niño?  
c) ¿Cuánto crees que medirá el perímetro craneal de un niño de 3 años?

## Autoevaluación

**1** Esta gráfica muestra la humedad relativa del aire en una ciudad.



a) ¿Cuáles son las variables dependiente e independiente? ¿Qué escalas se utilizan?  
b) ¿Durante cuánto tiempo se midió la humedad?  
c) Indica la humedad relativa a las 2 h, a las 5 h y a las 7 h. ¿Cuándo fue superior al 75%?  
d) Indica cuándo crece y cuándo decrece, y los valores máximo y mínimo que alcanza.

**2** Desconectamos una plancha que está a 120 °C. Su temperatura desciende hasta 60 °C en los dos primeros minutos, y después lo hace más lentamente hasta alcanzar la temperatura ambiente, 20 °C, en 10 min.

a) Representa la función *tiempo → temperatura*.  
b) ¿Aprecias alguna tendencia en esa función?

**3** Esta tabla indica cómo varía la cantidad de agua de un depósito de 30 litros cuando se abre un grifo:

TIEMPO (min)	0	1	2	3	4
VOLUMEN (l)	0	5	10	15	20

a) Representa la función *tiempo → volumen*.  
b) ¿Cuál de estas tres expresiones corresponde a esta función?

$$y = 2x \quad y = 5x \quad y = 5/x$$

**4** Un depósito de 5 litros de agua se llena en 2 minutos, permanece lleno 1 minuto y se vacía en otro minuto. Sigue vacío durante 2 minutos y vuelve a repetirse el proceso de llenado y vaciado.

a) Representa la función *tiempo → cantidad de agua*.  
b) Explica si es una función periódica.  
c) Durante el primer cuarto de hora, ¿en qué periodos de tiempo está lleno?

# 8 Funciones lineales

**René Descartes** (1596-1650), filósofo y matemático francés, influyó notablemente en el pensamiento de su época y en el de siglos posteriores.

Durante toda su vida tuvo una salud delicada. Por eso, en el colegio donde estudió interno se le permitió estudiar acostado. Esto se convirtió en hábito, de modo que una gran parte de su obra la elucubró e incluso la elaboró en la cama. Y en la cama se le ocurrió su sistema de coordenadas: un día se entretuvo siguiendo el vuelo de una mosca e imaginó cómo se designaría su posición en cada instante mediante la distancia a la que se encontrara de cada pared.

Aunque esta idea no era del todo original, pues ya para entonces se manejaban las coordenadas geográficas, *longitud* y *latitud*, la invención de Descartes le permitió expresar las curvas mediante ecuaciones que ligan sus coordenadas. Esta ha sido una de las mayores aportaciones al mundo de la ciencia.

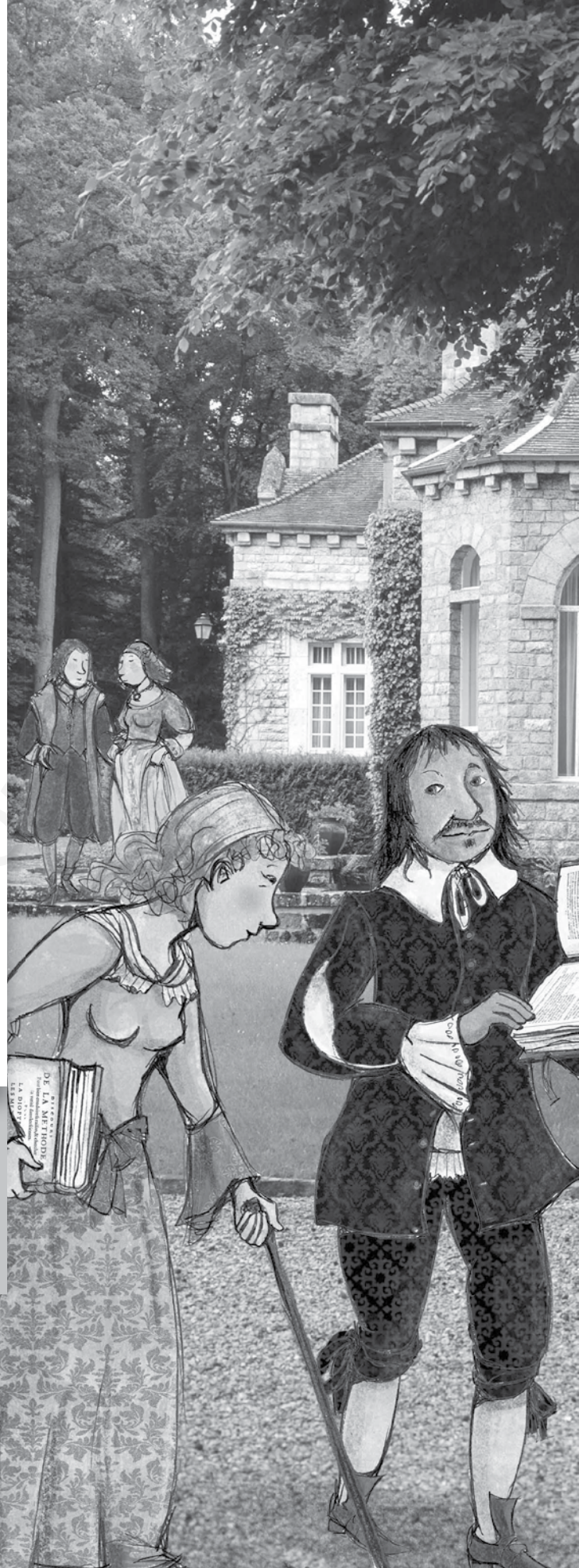
Como en aquella época los científicos escribían en latín, Descartes era conocido por la forma latina de su nombre: *Cartesius*. De ahí vienen las expresiones *pensamiento cartesiano* o *coordenadas cartesianas*.

Las funciones lineales, que veremos en esta unidad, responden a ecuaciones de primer grado y se representan por una recta.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 3.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

## DEBERÁS RECORDAR

- Cuándo dos magnitudes son proporcionales.
- Cómo se representan las relaciones de proporcionalidad.

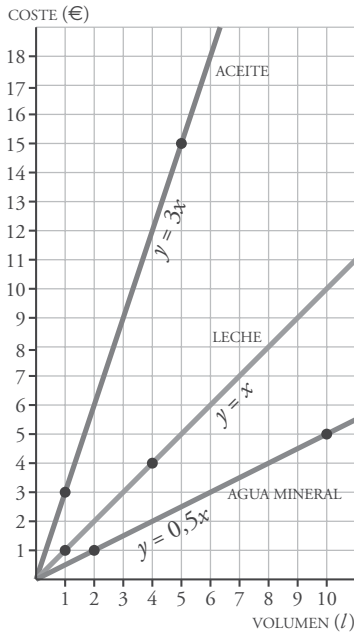


## Función de proporcionalidad $y = mx$

Vamos a estudiar funciones en las que las dos variables son proporcionales. Por ejemplo: *cantidad comprada de un producto*  $\rightarrow$  *coste de la compra*  
*volumen de una sustancia*  $\rightarrow$  *peso de la sustancia*

Son funciones que se representan mediante rectas y tienen una expresión analítica similar:  $y = mx$ .

Analicemos tres funciones que responden al modelo: *volumen*  $\rightarrow$  *coste*



LECHE: Su precio es de 1 €/l.

1 l $\rightarrow$ 1 €	Pasa por el punto (1, 1).	} Función: $x \rightarrow x$ Ecuación: $y = x$ Pendiente: $m = 1$
4 l $\rightarrow$ 4 €	Pasa por el punto (4, 4).	
La $y$ (coste en €) es igual a la $x$ (volumen en l).		

ACEITE: Su precio es de 3 €/l.

1 l $\rightarrow$ 3 €	Pasa por el punto (1, 3).	} Función: $x \rightarrow 3x$ Ecuación: $y = 3x$ Pendiente: $m = 3$
5 l $\rightarrow$ 15 €	Pasa por el punto (5, 15).	
$y$ (coste) es igual al triple de $x$ (volumen).		

AGUA MINERAL: Su precio es de 0,5 €/l.

2 l $\rightarrow$ 1 €	Pasa por el punto (2, 1).	} Función: $x \rightarrow \frac{1}{2}x$ Ecuación: $y = \frac{1}{2}x$ Pendiente: $m = \frac{1}{2}$
10 l $\rightarrow$ 5 €	Pasa por el punto (10, 5).	
$y$ (coste) es igual a la mitad de $x$ (volumen).		

### Importante

La pendiente de una recta  $y = mx$  es el coeficiente de la  $x$  cuando está despejada la  $y$ .

La **función de proporcionalidad** tiene por ecuación  $y = mx$ .

Se representa mediante **una recta** que pasa por (0, 0).

La constante de proporcionalidad,  $m$  (que puede ser positiva o negativa), se llama **pendiente** de la recta y tiene que ver con su inclinación.

### Actividades

**1** El precio de un kilogramo de arroz es de 1,5 €. Representa, como en los ejemplos anteriores, la función *peso*  $\rightarrow$  *coste*.

**2** Un litro de aceite pesa 0,9 kg. Representa la función *volumen de aceite*  $\rightarrow$  *peso del aceite*.

**3** ¿Cuál es la pendiente de cada recta?

- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| a) $y = 2x$   | b) $y = 1,5x$          |
| c) $y = 0,9x$ | d) $y = -\frac{3}{4}x$ |
| e) $y = -4x$  | f) $y - 2x = 0$        |

## Representación de la gráfica a partir de su ecuación

Para representar una función de proporcionalidad,  $y = mx$ , tendremos en cuenta lo siguiente:

— **Es una recta**, pues a variaciones iguales de  $x$  corresponden variaciones iguales de  $y$ .

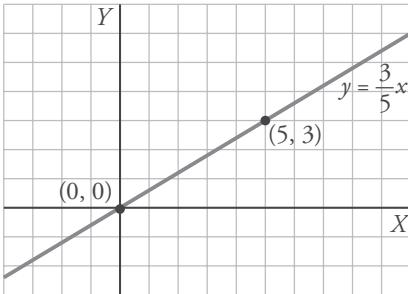
— **Pasa por el punto (0, 0)**, pues si  $x = 0$ , entonces  $y = m \cdot 0 = 0$ .

Por tanto, para representarla solo falta **obtener otro punto**. Esto se consigue dándole un valor a  $x$  y obteniendo el correspondiente valor de  $y$ .

Por ejemplo, para representar  $y = \frac{3}{5}x$ , obtenemos el punto correspondiente a  $x = 5$ :

$$\text{Si } x = 5, \text{ entonces } y = \frac{3}{5} \cdot 5 = 3$$

Es una recta que pasa por  $(0, 0)$  y  $(5, 3)$ .



## Ecuación a partir de la gráfica. Obtención de la pendiente

Si la gráfica de una función es una recta que pasa por el origen, entonces es una función de proporcionalidad,  $y = mx$ . Para determinar su ecuación, solo falta averiguar el valor de  $m$  (la pendiente).

1 Completa las tablas, representa los puntos y traza las rectas que determinan.

a)  $y = \frac{1}{2}x$

x	-4	-2	0	4	6
y					

b)  $y = \frac{3}{2}x$

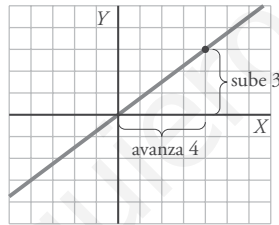
x	-4	-2	0	2	4
y					

c)  $y = -3x$

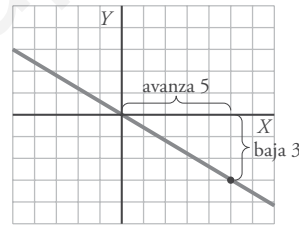
x	-2	-1	0	1	2
y					

d)  $y = -\frac{2}{3}x$

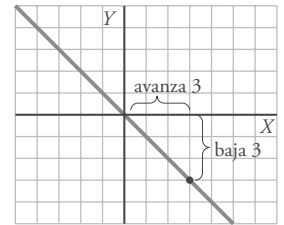
x	-6	-3	0	3	6
y					



Pendiente  $m = \frac{3}{4}$



Pendiente  $m = -\frac{3}{5}$



Pendiente  $m = \frac{-3}{3} = -1$

La **pendiente** (coeficiente de la  $x$ ) es la variación (positiva o negativa) que experimenta la  $y$  cuando la  $x$  aumenta una unidad. Para hallarla, se divide la variación de la  $y$  por la variación de la  $x$  entre dos de sus puntos.

## Actividades

2 Representa las funciones siguientes:

a)  $y = x$

b)  $y = 2x$

c)  $y = -x$

d)  $y = -2x$

e)  $y = \frac{1}{3}x$

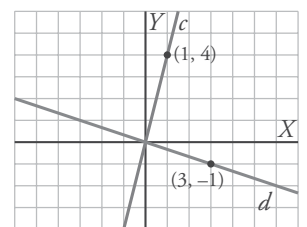
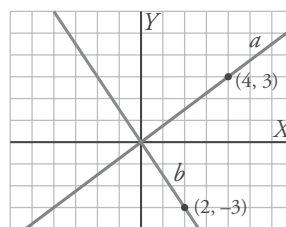
f)  $y = -\frac{1}{3}x$

g)  $y = \frac{3}{2}x$

h)  $y = -\frac{3}{2}x$

i)  $y = \frac{2}{3}x$

3 Halla las ecuaciones de las rectas siguientes:



## La función $y = mx + n$

### Ten en cuenta

En lugar de utilizar las variables  $x$  e  $y$ , podríamos utilizar otras. Por ejemplo:

tiempo:  $t$ ; coste:  $c$

La ecuación quedaría así:

$$c = 3 + 0,5t$$

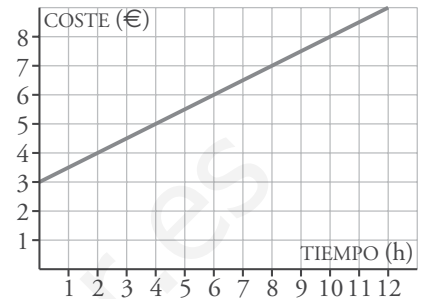
El uso de una pista de patinaje cuesta 3 € de entrada más 0,5 € por cada hora.

En este enunciado vemos que, una vez pagada la cantidad inicial, 3 €, el coste añadido es proporcional al tiempo que estamos sobre la pista.

La función *tiempo*  $\rightarrow$  *coste* tiene por ecuación  $y = 3 + 0,5x$ .

Su gráfica es una recta cuya pendiente es 0,5 (lo que aumenta el coste cuando el tiempo aumenta 1).

La cantidad inicial, 3 €, es el punto del eje  $Y$  del cual arranca la función.



La ecuación  $y = mx + n$  se representa por una recta con estas características:

- Su **pendiente** es  $m$  (la pendiente es el coeficiente de la  $x$  en la ecuación  $y = mx + n$ ). Representa la variación de  $y$  por cada unidad de  $x$ .
- Su **ordenada en el origen** es  $n$ . Es decir, si  $x = 0$ , entonces  $y = n$ . Por tanto, corta al eje  $Y$  en el punto  $(0, n)$ .

Cuando la pendiente es  $m = 0$ , la recta  $y = n$  es paralela al eje  $X$ . Se llama **función constante** porque  $y$  siempre vale lo mismo ( $n$ ) aunque varíe la  $x$ .

Todas estas funciones, que se representan mediante rectas, se llaman **funciones lineales**.

### Actividades

1 Representa las rectas de ecuaciones:

a)  $y = 2x - 3$       b)  $y = 7 - 4x$       c)  $y = x - 1$

d)  $y = -\frac{3}{4}x + 2$       e)  $y = 5$       f)  $y = -2$

2 Completa las tablas y representa estas rectas. Determina sus pendientes y sus ordenadas en el origen.

a)  $y = 3x + 2$

b)  $y = 2 - 2x$

<b>x</b>	-2	-1	0	1	2
<b>y</b>					

<b>x</b>	-2	-1	0	1	2
<b>y</b>					

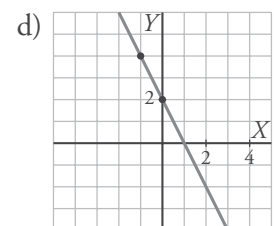
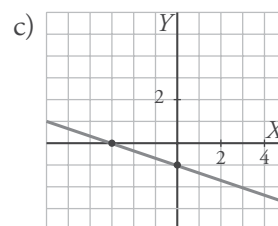
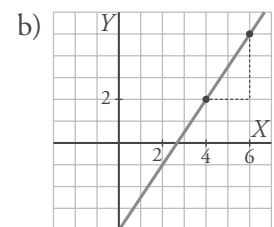
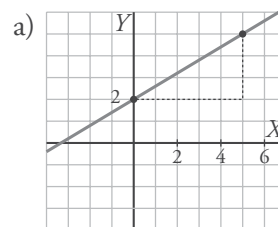
c)  $y = \frac{1}{2}x - 1$

d)  $y = 1 - \frac{1}{4}x$

<b>x</b>	-4	-2	0	2	4
<b>y</b>					

<b>x</b>	-8	-4	0	4	8
<b>y</b>					

3 Escribe la pendiente, la ordenada en el origen y la ecuación de cada una de estas rectas:



# 3 Recta de la que se conoce un punto y la pendiente

Supongamos que de una recta conocemos un punto  $(x_0, y_0)$  y su pendiente,  $m$ . Entonces, su ecuación puede ponerse así:

$$y = y_0 + m(x - x_0) \quad \text{ECUACIÓN PUNTO-PENDIENTE}$$

- La recta que pasa por  $(4, 3)$  y tiene pendiente  $m = 2$ , se escribe así:

$$y = 3 + 2(x - 4)$$

Esta ecuación puede simplificarse hasta llegar a la forma  $y = mx + n$ :

$$y = 3 + 2(x - 4) \rightarrow y = 3 + 2x - 8 \rightarrow y = 2x - 5$$

## Ejercicios resueltos

1. Escribir las ecuaciones de las rectas siguientes dadas por un punto y su pendiente:

a)  $P(3, 7) \quad m = 4$

b)  $P(-2, 5) \quad m = -\frac{2}{3}$

c)  $P(4, -1) \quad m = 1,2$

d)  $P(-3, 0) \quad m = \frac{1}{5}$

1. Obtenemos, para cada una de las rectas, su ecuación punto-pendiente.

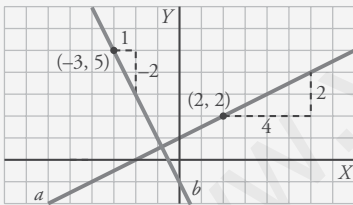
a) ECUACIÓN:  $y = 7 + 4(x - 3)$  Es decir,  $y = 4x - 5$

b) ECUACIÓN:  $y = 5 - \frac{2}{3}(x + 2)$  Es decir,  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{11}{3}$

c) ECUACIÓN:  $y = -1 + 1,2(x - 4)$  Es decir,  $y = 1,2x - 5,8$

d) ECUACIÓN:  $y = \frac{1}{5}(x + 3)$  Es decir,  $y = \frac{1}{5}x + \frac{3}{5}$

2. Escribir la ecuación de las rectas  $a$  y  $b$ .



2. a) La recta  $a$  pasa por  $(2, 2)$ . Su pendiente es  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ .

ECUACIÓN:  $y = 2 + \frac{1}{2}(x - 2)$  Es decir,  $y = \frac{1}{2}x + 1$

b) La recta  $b$  pasa por  $(-3, 5)$ . Su pendiente es  $\frac{-2}{1} = -2$ .

ECUACIÓN:  $y = 5 - 2(x + 3)$  Es decir,  $y = -2x - 1$

## Actividades

1 Escribe, en cada caso, la ecuación de la recta que pasa por  $P$  y tiene pendiente  $m$ :

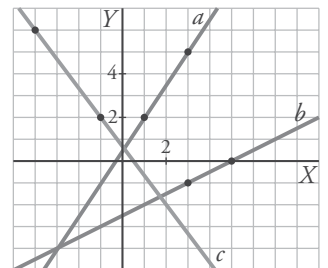
a)  $P(4, -3), m = 4$

b)  $P(0, 2), m = -\frac{1}{2}$

c)  $P(-3, 1), m = \frac{5}{4}$

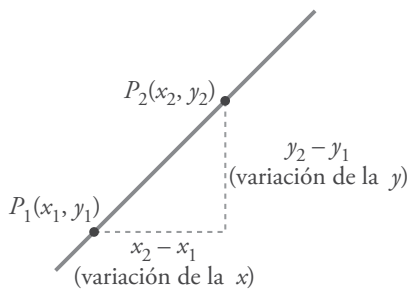
d)  $P(0, 0), m = -1$

2 Determina la ecuación de las siguientes rectas:



# Ecuación de la recta que pasa por dos puntos

Si de una recta conocemos dos puntos, podemos obtener su pendiente a partir de ellos y, después, con la pendiente y uno de los puntos, hallar su ecuación tal como hemos visto en la página anterior.



## Obtención de la pendiente conociendo dos puntos

Para hallar la pendiente de la recta que pasa por dos puntos conocidos, se puede proceder gráficamente, midiendo (o contando cuadraditos) la variación de la  $x$  y la variación de la  $y$ .

Pero también se obtiene (más rápida y eficazmente) mediante este cálculo:

$$\left. \begin{array}{l} P_1(x_1, y_1) \\ P_2(x_2, y_2) \end{array} \right\} m = \frac{\text{Variación de la } y}{\text{Variación de la } x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

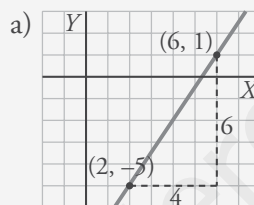
## Ejercicios resueltos

1. Hallar las pendientes de las siguientes rectas dadas por dos puntos:

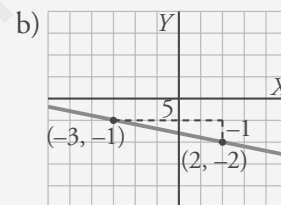
a)  $(2, -5), (6, 1)$

b)  $(-3, -1), (2, -2)$

1. GRÁFICAMENTE:



$$m = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$



$$m = -\frac{1}{5}$$

OPERANDO:

a)  $m = \frac{1 - (-5)}{6 - 2} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

b)  $m = \frac{-2 - (-1)}{2 - (-3)} = -\frac{1}{5}$

2. Obtener la ecuación de la recta que pasa por  $P$  y  $Q$ :

a)  $P(5, 3), Q(-3, 4)$

b)  $P(-3, 5), Q(-2, 3)$

2. a)  $m = \frac{4 - 3}{-3 - 5} = \frac{1}{-8} = -\frac{1}{8}$

b)  $m = \frac{3 - 5}{-2 - (-3)} = \frac{-2}{1} = -2$

ECUACIÓN:  $y = 3 - \frac{1}{8}(x - 5)$

ECUACIÓN:  $y = 5 - 2(x + 3)$

## Actividades

1 Calcula, en cada caso, la pendiente de la recta que pasa por los puntos  $P$  y  $Q$ , y escribe la ecuación de dicha recta usando el punto  $P$ .

a)  $P(4, 6), Q(3, 3)$

b)  $P(2, 1), Q(-4, 4)$

c)  $P(2, 4), Q(-3, -1)$

d)  $P(-1, -1), Q(2, -3)$

2 Halla, en cada caso, la ecuación de la recta que pasa por los puntos  $P$  y  $Q$ :

a)  $P(2, 5), Q(-3, 6)$

b)  $P(3, -4), Q(-2, -1)$

c)  $P(-1, 0), Q(5, 5)$

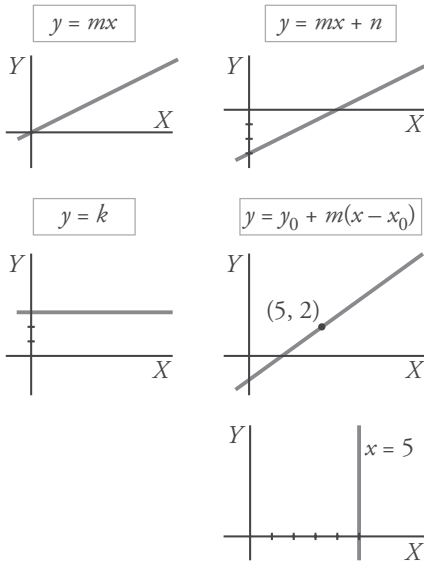
d)  $P(-7, 1), Q(3, 4)$



# 5

## Forma general de la ecuación de una recta

Hasta ahora hemos visto varias formas de dar la ecuación de una recta. Veamos que, operando, todas ellas pueden ponerse en la forma  $ax + by = c$ .



TIPO DE FUNCIÓN	EJEMPLO	TRANSFORMACIÓN $ax + by = c$
$y = mx$	$y = 2x$	$2x - y = 0$ ; $a = 2, b = -1, c = 0$
$y = mx + n$	$y = 2x - 3$	$2x - y = 3$ ; $a = 2, b = -1, c = 3$
$y = k$ (paralela al eje $X$ )	$y = 3$	$0x + y = 3$ ; $a = 0, b = 1, c = 3$
$y = y_0 + m(x - x_0)$	$y = 2 + 3(x - 5)$	$3x - y = 13$ ; $a = 3, b = -1, c = 13$

También adoptan esta expresión las rectas paralelas al eje  $Y$ :  $x = k$ . Pero **estas rectas no son gráficas de funciones**, pues a un valor de  $x$  le corresponden muchos (infinitos) valores de  $y$ .

Operando, cualquier ecuación de una recta puede ponerse en la forma  $ax + by = c$ . Por eso se llama **forma general** de la ecuación de la recta.

Cuando  $a \neq 0$  y  $b = 0$ , la recta es paralela al eje  $Y$  y no corresponde a la gráfica de una función.

Cuando  $b \neq 0$ , en todos los casos, la recta corresponde a una función. Todas ellas se llaman **funciones lineales**.

Para representar una recta dada en forma general, podemos:

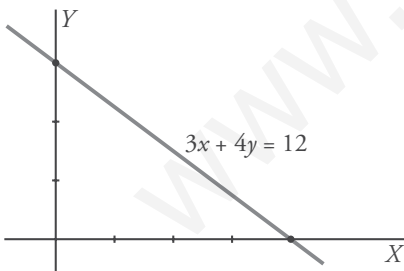
- Obtener dos puntos suyos, dando valores a las variables.
- Despejar  $y$  para obtener una expresión de la forma  $y = mx + n$ .

### Ejercicio resuelto

**Representar  $3x + 4y = 12$ . ¿Cuál es su pendiente?**

- Dando valores:  $x = 0 \Rightarrow y = 3$ . Pasa por  $(0, 3)$ .
  - Dando valores:  $x = 4 \Rightarrow y = 0$ . Pasa por  $(4, 0)$ .
  - Despejando la  $y$ :  $y = -\frac{3}{4}x + 3$
- Mediante cualquiera de las dos informaciones podemos representar la recta.

La pendiente es  $-\frac{3}{4}$ . Es el coeficiente de la  $x$  teniendo despejada la  $y$ .



### Actividades

1 Representa estas rectas:

a)  $2x + 5y = 0$

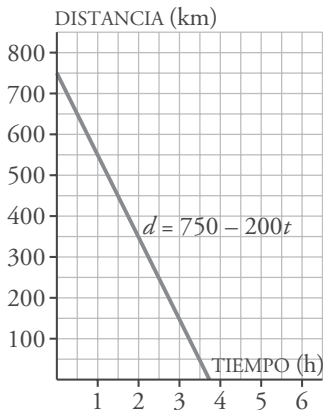
b)  $x - 3y = 6$

c)  $3x = 12$

d)  $y = 5 - \frac{5}{6}(x + 4)$

## Escalas en los ejes

Las funciones extraídas de situaciones cotidianas requieren la utilización de números grandes o muy pequeños. En tales casos, para que la representación gráfica sea razonable, conviene elegir escalas adecuadas en los ejes coordenados.



Las funciones lineales, como hemos visto, sirven para describir multitud de fenómenos en los que se relacionan dos magnitudes que varían proporcionalmente.

Por ejemplo: *volumen de un alimento* → *coste de este*  
*volumen de una cierta sustancia* → *peso de esta*  
*tiempo de movimiento uniforme* → *distancia recorrida*

Todas ellas se representan mediante rectas sobre las cuales se aprecia cómo varía una magnitud respecto a la otra.

## Problemas resueltos

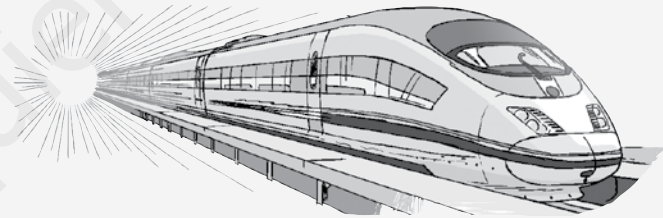
**1. Un tren AVE acaba de salir de una ciudad situada a 750 km de la nuestra y viene hacia aquí a 200 km/h. Expresar mediante una ecuación la distancia a la que se encontrará de nosotros dentro de  $t$  horas.**

El espacio recorrido por el tren en  $t$  horas es  $200t$ . Por tanto, la distancia a la que está de nosotros se va acortando en esa cantidad:

$$d = 750 - 200t$$

Esta es la ecuación de la función que relaciona el tiempo transcurrido con la distancia a la que se encuentra el tren de nosotros.

(Observa que en la representación gráfica del margen hemos tomado en el eje  $Y$  la escala siguiente: 1 cuadradito = 50 km).



## Actividades

**1** El coste de las llamadas provinciales en cierta compañía telefónica es de 0,30 € de establecimiento de llamada más 0,05 €/min.

Dibuja la gráfica de la función que expresa el coste de las llamadas en euros al cabo de  $x$  minutos.

**2** Sara, vendedora de coches, tiene un sueldo fijo de 1 000 € todos los meses más una comisión por cada coche que venda de 250 €.

Halla la función que expresa el sueldo de Sara un mes que haya vendido  $x$  coches y dibuja su gráfica.

**3** El coste de las llamadas a móviles en cierta compañía telefónica es de 0,80 € de establecimiento de llamada más 0,50 €/min.

Dibuja la gráfica de la función que expresa el coste de las llamadas en euros al cabo de  $x$  minutos.

**4** La paga que le dan a Raquel sus padres es de 5 € al mes más 0,50 € cada día que haga la cama.

Halla la función que expresa el dinero que recibe Raquel al final del mes habiendo hecho la cama  $x$  días y dibuja su gráfica.

## Estudio conjunto de dos funciones

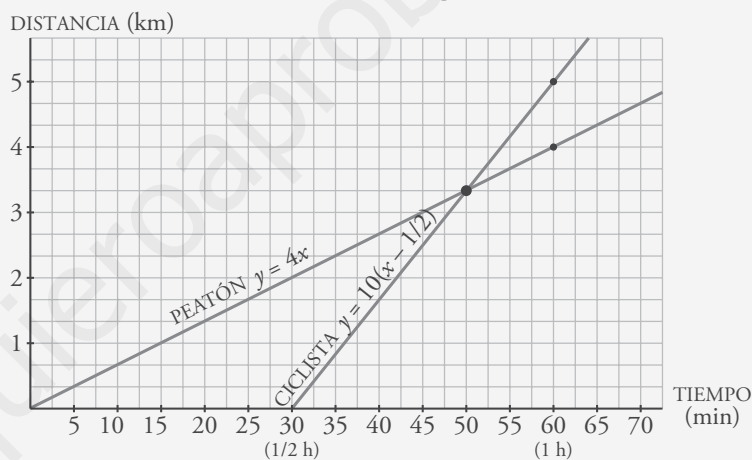
Para estudiar conjuntamente dos funciones lineales, representamos las dos rectas sobre los mismos ejes. Las coordenadas del punto de corte se hallan resolviendo el sistema formado por ambas ecuaciones. Este punto tiene gran importancia en la interpretación simultánea de las dos funciones.

### Problema resuelto

**Un peatón sale a dar un paseo caminando a 4 km/h. Media hora más tarde sale en su busca un ciclista a 10 km/h. ¿Cuánto tardará en darle alcance?**

Espacio recorrido por el peatón ( $y$ ) en función del tiempo transcurrido ( $x$ ) en horas.  $\left. \begin{array}{l} \end{array} \right\} \Rightarrow y = 4x$

Espacio recorrido por el ciclista ( $y$ ) en función del tiempo transcurrido ( $x$ ) en horas.  $\left. \begin{array}{l} \end{array} \right\} \Rightarrow y = 10\left(x - \frac{1}{2}\right)$



El encuentro se produce cuando ambos hayan recorrido la misma distancia. Por tanto, el encuentro se produce a los 50 minutos de la salida del peatón.

Para hallar las coordenadas del punto de corte sin recurrir a la representación gráfica, se resuelve el sistema formado por las dos ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} y = 4x \\ y = 10(x - 1/2) \end{array} \right\} 4x = 10x - 5 \Rightarrow 6x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{6} \text{ h} = 50 \text{ minutos}$$

### Actividades

- 1 Un depósito contiene 240 l de agua y recibe el caudal de un grifo que aporta 9 l por minuto. Un segundo depósito contiene 300 l y recibe un caudal de 4 l por minuto. ¿Cuánto tiempo pasará hasta que ambos depósitos tengan la misma cantidad de agua?
- 2 Un depósito contiene 350 l de agua. Se le conecta una bomba que aporta 30 litros de agua cada minuto, a la vez que se abre un desagüe que evacúa 80 litros por minuto. ¿Cuánto tiempo tardará en vaciarse el depósito?

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Practica

### Funciones lineales

1 ▽▽ ▽ La altura del agua de un depósito varía con el tiempo según la función  $a = (5/4)t$  ( $a$  en metros,  $t$  en segundos).

- Representala. Si la altura del depósito es 5 m, ¿cuál es el dominio de definición de la función?
- ¿Es una función de proporcionalidad?
- Di cuál es la pendiente y explica su significado.

2 ▽▽ ▽ Esta tabla muestra la longitud de la sombra de unos postes en un momento determinado:

ALTURA DEL POSTE (m)	0,5	1	1,5	2	2,5
LONGITUD DE SU SOMBRA (m)	1,25	2,5	3,75	5	6,25

- Representa la función *longitud del poste* → *longitud de la sombra*.
- Escribe su ecuación y di cuál es la pendiente.

3 ▽▽ ▽ Una milla equivale, aproximadamente, a 1,6 km.

- Haz una tabla para convertir millas en kilómetros.
- Dibuja la gráfica y escribe su ecuación.

4 ▽▽ ▽ Una receta para hacer helados recomienda poner 10 g de vainilla por cada 200 cm<sup>3</sup> de leche. Encuentra la relación entre la cantidad de leche y de vainilla, y representa la función.

5 ▽▽ ▽ El coste de una línea de telefonía móvil para internet es  $C = 10 + 1,5t$  ( $C$ , en €;  $t$ , en horas).

- Representa la función.
- Di cuál es la pendiente y explica su significado.

6 ▽▽ ▽ La tarifa de un técnico en reparación de electrodomésticos es de 20 € por desplazamiento y 10 € por hora de trabajo.

- Representa la función *tiempo* (h) → *importe* (€).
- Escribe su ecuación.
- Di cuál es su pendiente y qué significa.

7 ▽▽ ▽ Esta tabla muestra cómo varía la cantidad de agua de un depósito cuando se abre un desagüe:

$t$ (min)	0	1	2	3	5
$V$ (l)	20	18	16	14	10

- Representa la función *tiempo* → *volumen*.
- Escribe su ecuación y su dominio de definición.
- Di cuál es su pendiente y qué significa.

### Rectas

8 ▽▽ ▽ Representa las rectas siguientes:

a)  $y = 4x$     b)  $y = -\frac{x}{2}$     c)  $y = -4$

9 ▽▽ ▽ Representa las rectas siguientes:

a)  $y = -2x + 1$     b)  $y = -\frac{x}{2} + 3$     c)  $y = -\frac{8}{5}$

10 ▽▽ ▽ Halla la ecuación de la recta que pasa por el origen de coordenadas y por  $P$  en cada caso:

a)  $P(12, -3)$     b)  $P(-7, -21)$

11 ▽▽ ▽ Halla la ecuación de la función de proporcionalidad que pasa por el punto  $(-5, 25)$ .

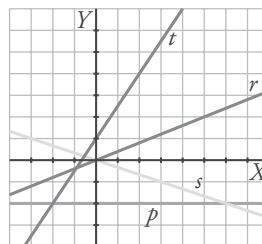
12 ▽▽ ▽ Escribe la ecuación de la recta de la que conocemos un punto y la pendiente, en cada caso:

a)  $P(-2, 5)$ ,  $m = 3$     b)  $P(0, -5)$ ,  $m = -2$   
 c)  $P(0, 0)$ ,  $m = \frac{3}{2}$     d)  $P(-2, -4)$ ,  $m = -\frac{2}{3}$

13 ▽▽ ▽ Halla la pendiente de la recta que pasa por  $A$  y  $B$ , y escribe su ecuación en cada caso:

a)  $A(2, -1)$ ,  $B(3, 4)$     b)  $A(-5, 2)$ ,  $B(-3, 1)$

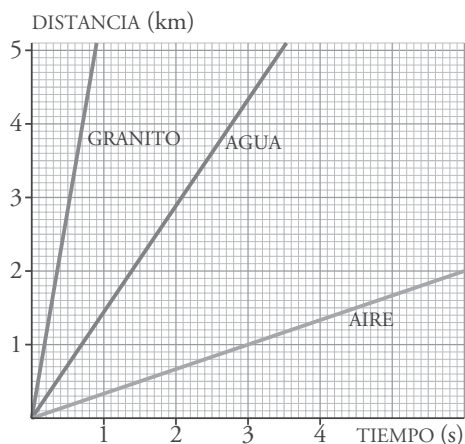
14 ▽▽ ▽ Asocia cada una de las rectas  $r$ ,  $s$ ,  $t$  y  $p$  a una de las ecuaciones:



- $y = -\frac{1}{3}x$
- $y = \frac{3}{2}x + 1$
- $y = \frac{2}{5}x$
- $y = -2$

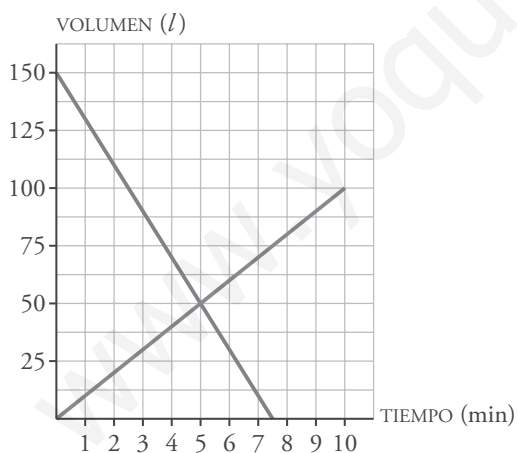
## ■ Aplica lo aprendido

**15 ▼▼▼** Las gráficas siguientes muestran la distancia que recorre el sonido en función del tiempo, al propagarse a través de diferentes medios:



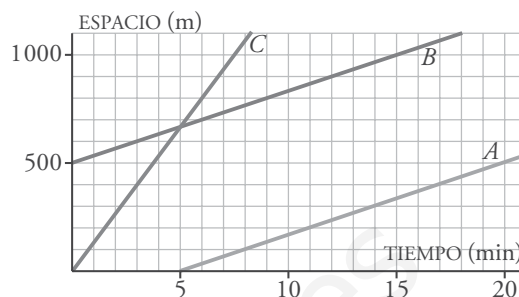
- Halla la pendiente de cada una y explica su significado.
- Escribe sus ecuaciones.

**16 ▼▼▼** Dos depósitos de agua, *A* y *B*, funcionan de la forma siguiente: a medida que *A* se vacía, *B* se va llenando. Estas son las gráficas:



- Indica cuál es la gráfica de *A*, cuál la de *B* y escribe sus ecuaciones.
- ¿Cuál es la velocidad de entrada del agua? ¿Y la de salida?
- ¿En qué momento los dos depósitos tienen igual cantidad de agua?

**17 ▼▼▼** Esta es la gráfica del espacio que recorren tres montañeros que van a velocidad constante:



- ¿Qué velocidad lleva cada uno?
- Escribe la expresión analítica de estas funciones.

## ■ Resuelve problemas

**18 ▼▼▼** Israel y Susana, para su próximo viaje a Estados Unidos, han ido a cambiar euros por dólares. A Susana le han cambiado 189 dólares por 150 euros y a Israel le han cambiado 151,2 dólares por 120 euros.

- Halla la ecuación de la función que nos permite obtener cuántos dólares recibimos según los euros que entreguemos.
- ¿Cuántos dólares nos darían por 200 euros? ¿Y por 350 euros?
- ¿Cuántos euros tendríamos si nos hubieran dado 220,5 dólares?

**19 ▼▼▼** En una agencia de alquiler de coches cobran, para un modelo concreto, 50 € fijos más 0,20 € por cada kilómetro recorrido.

En otra agencia, por alquilar el mismo modelo, cobran 20 € fijos más 0,30 € por cada kilómetro recorrido.

- Obtén, en cada uno de los dos casos, la expresión analítica de la función que nos da el gasto total según los kilómetros recorridos.
- Representa, en los mismos ejes, las dos funciones anteriores. (Elige una escala adecuada, tomando los kilómetros de 100 en 100).
- Analiza cuál de las dos opciones es más ventajosa, según los kilómetros que vayamos a recorrer.

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

**20** ▼▼▼ En el contrato de trabajo, a un vendedor de libros se le ofrecen dos alternativas:

A: Sueldo fijo mensual de 1 000 €.

B: Sueldo fijo mensual de 800 € más el 20% de las ventas que haga.

a) Haz una gráfica que muestre lo que ganaría en un mes según la modalidad del contrato. Toma, como  $x$ , las ventas que haga, y como  $y$ , el sueldo.

b) Escribe la expresión analítica de cada función.

c) ¿A cuánto tienen que ascender sus ventas mensuales para ganar lo mismo con las dos modalidades del contrato? ¿Qué ganancias obtendrá?

**21** ▼▼▼ El precio de un viaje en tren depende de los kilómetros recorridos. Por un trayecto de 140 km pagamos 17 €, y si se recorren 360 km, cuesta 39 €. Escribe y representa la ecuación de la recta que relaciona los kilómetros recorridos,  $x$ , con el precio del billete,  $y$ .

**22** ▼▼▼ En un recibo de la luz aparece la siguiente información:

CONSUMO: 1 400 kWh    PRECIO DEL kWh: 0,2 €

a) ¿Cuánto cobrarán por la energía consumida?

b) Haz una gráfica y escribe la ecuación de la relación *consumo-coste*.

Utiliza estas escalas:

Eje horizontal → 1 cuadradito = 100 kWh

Eje vertical → 1 cuadradito = 20 €

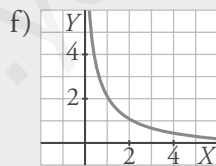
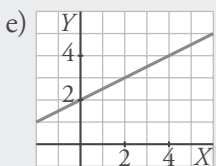
c) Si, además, nos cobran al mes 20 € por el alquiler del equipo, ¿cómo queda la relación *consumo-coste*? Representala junto a la anterior y escribe su ecuación.

d) ¿Qué transformación sufre el precio si añadimos el 18% de IVA? ¿Cómo se transforma el alquiler del equipo? Representa, junto a las otras, la gráfica de la función resultante y escribe su ecuación.

## Autoevaluación

**1** Di cuáles de las siguientes fórmulas y gráficas corresponden a funciones lineales:

a)  $y = 3 - 2x$     b)  $y = \frac{x}{5}$     c)  $y = 7$     d)  $y = x^2 - 1$



**2** Di cuál es la pendiente de las funciones lineales del ejercicio 1.

**3** Halla la ecuación de las siguientes rectas:

$r$ : pasa por  $P(-3, 2)$  y su pendiente es  $3/2$ .

$s$ : pasa por los puntos  $A(5, 0)$  y  $B(2, -3)$ .

**4** La tarifa de los taxis de una ciudad se calcula mediante la fórmula  $C = 2 + 1,8x$  ( $C$ , en €;  $x$ , en km).

a) ¿Cuánto pagaremos por un recorrido de 5 km?

b) ¿Cuál es la pendiente de esa función? Explica su significado.

c) Representala gráficamente.

**5** La temperatura de hoy es de 20 °C, y vamos a hacer una excursión en globo. Sabemos que la temperatura del aire desciende, aproximadamente, 6 °C por cada kilómetro de ascensión.

a) ¿Qué temperatura habrá si ascendemos 3 km?

b) Representa la función *altura* → *temperatura* y escribe su expresión analítica.

**6** El recibo de la luz de un mes en el que consumimos 120 kWh fue de 34 €. Otro mes, el consumo fue 250 kWh, y el importe de 60 €.

a) Escribe la ecuación de la función que relaciona los kWh consumidos con el importe que habría que pagar.

b) ¿Cuánto pagaremos si consumimos 400 kWh?

# 9 Problemas métricos en el plano

Los griegos recogieron el saber matemático (práctico, utilitario, pero muy extenso) acumulado durante milenios por egipcios y babilonios. Y le dieron un impulso y una calidad extraordinarios, muy especialmente a la geometría. Cultivaron el conocimiento por sí mismo (*filosofía* significa *amor a la sabiduría*), sin buscar ninguna utilidad práctica. Y la geometría fue una bella ocupación en la que llegaron muy lejos.

**Tales de Mileto** (640 a.C.-546 a.C.), gran filósofo, el primero de “los siete sabios de Grecia”, marcó la pauta de todo el pensamiento griego posterior. Además de asimilar y mejorar lo que aprendió de los egipcios, inventó y cultivó la matemática deductiva. Su estilo fue sistematizado y mejorado por **Euclides**, dos siglos y medio después.

Posterior a Pitágoras y contemporáneo de Arquímedes, el último gran geómetra griego fue **Apolonio** (siglo III a.C.). Con un estilo pulido y sistemático, escribió un tratado dedicado a las cónicas (circunferencia, elipse, parábola e hipérbola). Siguiendo el espíritu de los griegos, su estudio sobre estas curvas, completísimo, fue meramente especulativo. Le hubiera causado asombro saber que dieciocho siglos después se demostraría que planetas y cometas describen alrededor del Sol órbitas elípticas y, algunos de ellos, hiperbólicas. Y que, posteriormente, las cónicas han sido referentes habituales en la tecnología y en el arte.

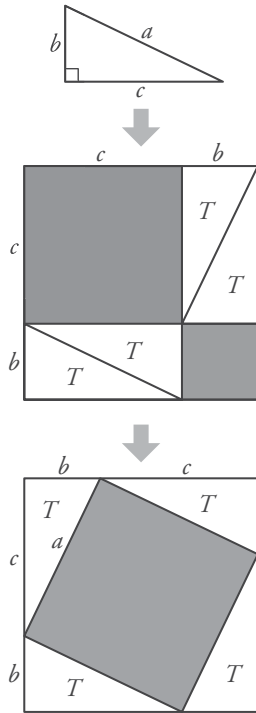
© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 4.º ESO. Material Inocentiable autorizado.

## DEBERÁS RECORDAR

- Propiedades de los ángulos en los polígonos.
- La importancia de los triángulos rectángulos en las figuras planas.



# 1 Teorema de Pitágoras. Aplicaciones



## Teorema de Pitágoras

En un triángulo rectángulo cualquiera, la suma de los cuadrados de los catetos es igual al cuadrado de la hipotenusa.

$$b^2 + c^2 = a^2$$

En el margen hay una bonita demostración de este teorema:

- Los dos cuadrados grandes son iguales. Su lado es  $c + b$ .
- En el primero, hay dos cuadrados de áreas  $c^2$  y  $b^2$  y cuatro triángulos  $T$ .
- En el segundo, hay un cuadrado de área  $a^2$  y cuatro triángulos  $T$ .
- Por tanto, al suprimir los cuatro triángulos de cada uno, las áreas de lo que queda coinciden:  $b^2 + c^2 = a^2$ .

Veamos algunas **aplicaciones del teorema de Pitágoras**.

## ■ Cálculo del lado desconocido en un triángulo rectángulo

Aunque el teorema de Pitágoras es una igualdad entre áreas, se utiliza sobre todo para relacionar los lados de un triángulo rectángulo:

$$a = \sqrt{b^2 + c^2} \quad b = \sqrt{a^2 - c^2} \quad c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

## Ejercicios resueltos

1. Calcular la longitud de la hipotenusa de un triángulo rectángulo sabiendo que los catetos miden 33 cm y 56 cm, respectivamente.

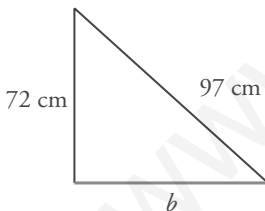
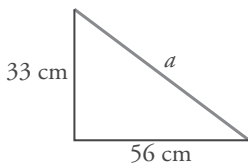
$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow a = \sqrt{b^2 + c^2} = \sqrt{33^2 + 56^2} = \sqrt{4225} = 65$$

La hipotenusa mide 65 cm.

2. En un triángulo rectángulo, la hipotenusa mide 97 cm, y uno de los catetos, 72 cm. Calcular la longitud del otro cateto.

$$b = \sqrt{97^2 - 72^2} = \sqrt{4225} = 65$$

El cateto desconocido mide 65 cm.



## Actividades

- 1 En los siguientes triángulos rectángulos, se dan dos catetos y se pide la hipotenusa (si su medida no es exacta, dala con una cifra decimal):

a) 37 cm y 45 cm

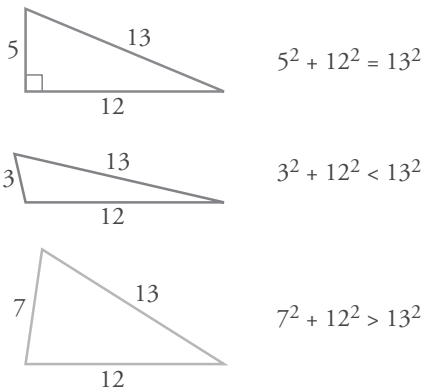
b) 16 cm y 30 cm

- 2 En los siguientes triángulos rectángulos, se da la hipotenusa y un cateto, y se pide el otro cateto (exactamente o con una cifra decimal):

a) 45 cm y 37 cm

b) 39 cm y 15 cm





## Cómo saber si un triángulo es rectángulo

$a$ ,  $b$ ,  $c$  son los lados de un triángulo, y  $a$  es el mayor.

— Si  $b^2 + c^2 = a^2$ , el triángulo es rectángulo.

— Si  $b^2 + c^2 < a^2$ , el triángulo es obtusángulo.

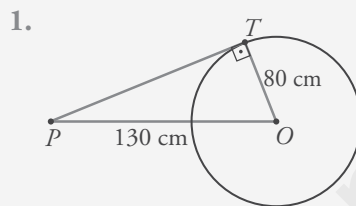
— Si  $b^2 + c^2 > a^2$ , el triángulo es acutángulo.

## Obtención de un segmento en una figura

Hay muchas figuras en las que algunos de sus elementos son los lados de un triángulo rectángulo. Esto permite relacionarlos mediante el teorema de Pitágoras. Veamos algunos ejemplos.

### Ejercicios resueltos

1. Una circunferencia de centro  $O$  tiene un radio de 80 cm. Desde un punto  $P$  que dista 130 cm de  $O$  trazamos una tangente. ¿Cuál es la longitud del segmento de tangente,  $PT$ ?

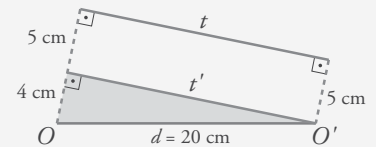
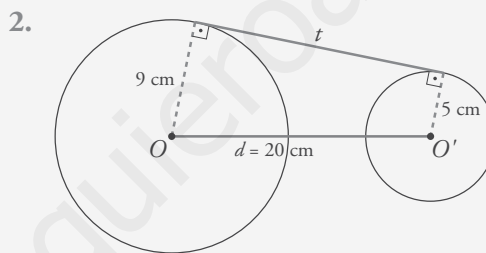


El segmento tangente,  $PT$ , es perpendicular al radio,  $OT$ .

$PT$  y  $OT$  son catetos del triángulo  $PTO$ .  $PO$  es la hipotenusa. Por tanto:

$$\overline{PT} = \sqrt{130^2 - 80^2} = \sqrt{10\,500} = 102,47 \text{ cm}$$

2. Dos circunferencias de centros  $O$  y  $O'$  y radios 9 cm y 5 cm tienen sus centros a 20 cm. Hallar la longitud del segmento tangente exterior común.



$$t' = \sqrt{20^2 - 4^2} = 19,6 \text{ cm}$$

El trozo de tangente común mide 19,6 cm.

### Actividades

3 De un rombo conocemos una diagonal, 24 cm, y el lado, 13 cm. Halla la otra diagonal.

4 Una circunferencia tiene un radio de 15 cm. Una recta,  $r$ , corta a la circunferencia en dos puntos,  $A$  y  $B$ . La distancia entre  $A$  y  $B$  es de 18 cm. ¿Cuál es la distancia del centro de la circunferencia a la recta?

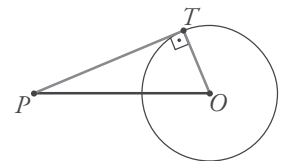
5 Averigua cómo son los triángulos de lados:

- a) 7 cm, 8 cm, 11 cm      b) 11 cm, 17 cm, 15 cm  
c) 34 m, 16 m, 30 m      d) 65 m, 72 m, 97 m

6 Halla el radio de la circunferencia sabiendo que:

$$\overline{OP} = 39 \text{ cm}$$

$$\overline{PT} = 36 \text{ cm}$$

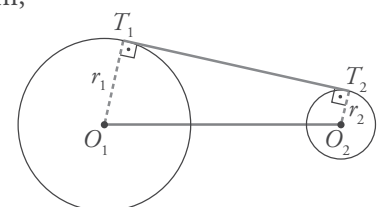


7  $r_1 = 15$  cm,  $r_2 = 6$  cm,

$$\overline{O_1O_2} = 41 \text{ cm}$$

Halla la longitud

del segmento  $T_1T_2$ .

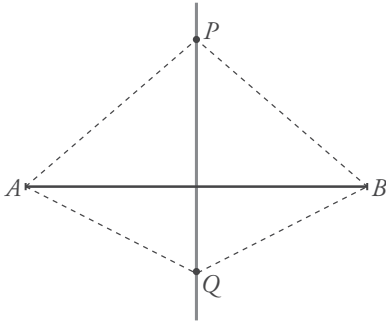


# 2 Lugares geométricos

Se llama **lugar geométrico** a un conjunto de puntos que cumplen una cierta propiedad.

Veamos algunos lugares geométricos conocidos.

## Mediatriz de un segmento

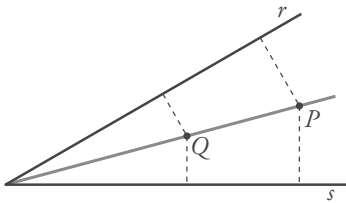


Recuerda que la **mediatriz** de un segmento es la recta perpendicular al segmento en su punto medio.

Los puntos de la mediatriz **equidistan** de los extremos del segmento. Es decir, si  $P$  es un punto cualquiera de la mediatriz de  $AB$ , se cumple que  $\overline{PA} = \overline{PB}$ . Además, los puntos de la mediatriz son los únicos que cumplen esta propiedad.

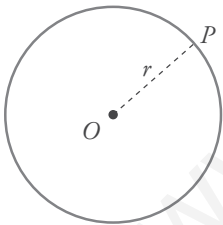
La **mediatriz** de un segmento es el **lugar geométrico** de los puntos que equidistan de los extremos del segmento.

## Bisectriz de un ángulo



La **bisectriz** de un ángulo es el **lugar geométrico** de los puntos que equidistan de los lados del ángulo, pues los puntos  $P$  de la bisectriz cumplen que  $dist(P, r) = dist(P, s)$ .

## Circunferencia

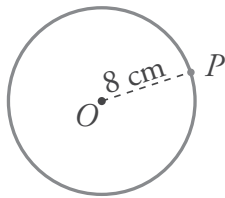


Los puntos  $P$  de la circunferencia cumplen la propiedad de que su distancia a  $O$  es igual a  $r$ . Por tanto:

La circunferencia de centro  $O$  y radio  $r$  es el lugar geométrico de los puntos  $P$  cuya distancia a  $O$  es  $r$ :  $\overline{OP} = r$ .

## Actividades

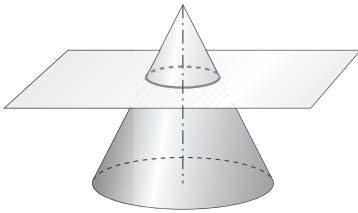
1 Define como lugar geométrico una circunferencia de centro  $C$  y radio 8 cm.



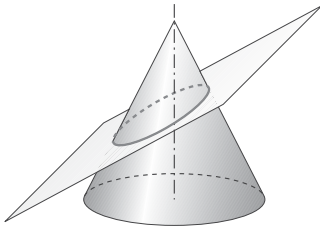
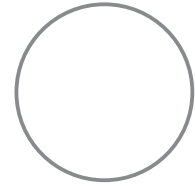
2 Dadas dos rectas paralelas,  $r$  y  $s$ , ¿cuál es el lugar geométrico de los puntos que equidistan de ambas? Dibújalo.

3 Dibuja en negro una recta  $r$ . Dibuja en rojo el lugar geométrico de los puntos cuya distancia a  $r$  es 1 cm. (ATENCIÓN: son dos rectas).

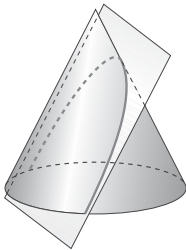
# 3 Las cónicas como lugares geométricos



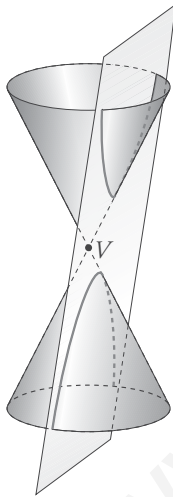
Si cortamos un cono por un plano perpendicular a su eje, la línea de corte es una **circunferencia**.



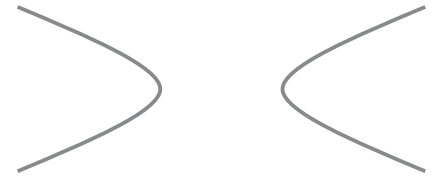
Si el plano que corta al cono tiene una cierta inclinación respecto a su eje, la línea de corte es una **elipse**.



Si el plano que corta al cono es paralelo a una de sus generatrices, se obtiene una curva abierta llamada **parábola**.



Si tomamos dos conos “opuestos por el vértice” y los cortamos por un plano, la línea de corte es una curva con dos ramas llamada **hipérbola**.

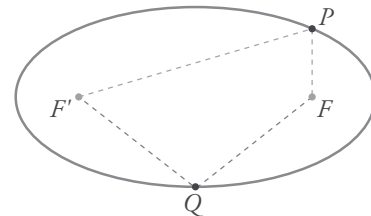


Estas cuatro curvas se llaman **cónicas**. Todas ellas pueden definirse como lugares geométricos. Ya hemos visto cómo se hace con la circunferencia. Veámoslo con las demás.

## ■ Elipse

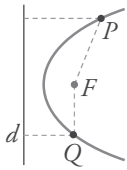
Tenemos dos puntos fijos, llamados **focos**,  $F$  y  $F'$ , y una distancia constante,  $d$ . La **elipse** es el lugar geométrico de los puntos  $P$  cuya suma de distancias a  $F$  y a  $F'$  es igual a  $d$ :

$$\overline{PF} + \overline{PF'} = d$$



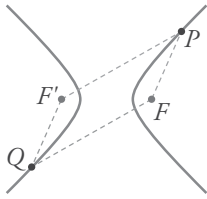
Observa cómo dibuja elipses un jardinero: clava dos estacas en el suelo y ata a ellas una cuerda suficientemente larga. Luego, marca con un punzón sobre la tierra la línea que resulta de moverse manteniendo la cuerda tensa. Esto podrías hacerlo tú con dos chinchetas, un hilo y un lápiz en un papel sobre una madera.





## Parábola

Tenemos un punto,  $F$ , llamado foco, y una recta,  $d$ , directriz. **Parábola** es el lugar geométrico de los puntos,  $P$ , que equidistan de  $F$  y de  $d$ :  $\overline{PF} = \text{dist}(P, d)$ .



## Hipérbola

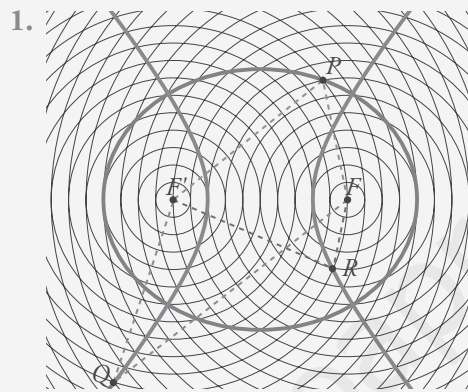
Tenemos dos puntos fijos, llamados focos,  $F$  y  $F'$ , y una distancia constante,  $d$ . La **hipérbola** es el lugar geométrico de los puntos cuya diferencia de distancias a los focos es  $d$ :  $|\overline{PF} - \overline{PF'}| = d$ .

### Ejercicios resueltos

1. Utilizar la trama adjunta para dibujar:

a) Una elipse de focos  $F$  y  $F'$  y constante  $d = 18$  (tomamos como unidad la distancia entre dos circunferencias consecutivas).

b) Una hipérbola de focos  $F$  y  $F'$  y constante  $d = 6$ .



$$\left. \begin{array}{l} \overline{PF} = 7 \\ \overline{PF'} = 11 \end{array} \right\} \overline{PF} + \overline{PF'} = 7 + 11 = 18$$

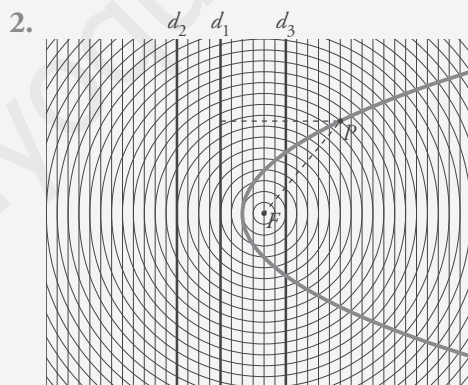
Podemos comprobar que cualquier punto de la elipse dibujada cumple esa condición.

$$\left. \begin{array}{l} \overline{QF} = 17 \\ \overline{QF'} = 11 \end{array} \right\} \overline{QF} - \overline{QF'} = 17 - 11 = 6$$

$$\left. \begin{array}{l} \overline{RF'} = 10 \\ \overline{RF} = 4 \end{array} \right\} \overline{RF'} - \overline{RF} = 10 - 4 = 6$$

Podemos comprobar que los puntos  $P$  de la rama izquierda de la hipérbola cumplen que  $\overline{PF} - \overline{PF'} = 6$  y los de la rama derecha  $\overline{PF'} - \overline{PF} = 6$ . Por tanto, cualquier punto de la hipérbola cumple  $|\overline{PF} - \overline{PF'}| = 6$ .

2. Utilizar la trama adjunta para dibujar una parábola de foco  $F$  y directriz  $d_1$ .



$$\left. \begin{array}{l} \text{dist}(P, d_1) = 11 \\ \overline{PF} = 11 \end{array} \right\} \overline{PF} = \text{dist}(P, d_1)$$

Podemos comprobar que cualquier punto de la parábola dibujada está a la misma distancia del foco  $F$  que de la directriz  $d_1$ .

WWW 6. Tramas de circunferencias.

### Actividades

1 Toma una trama como la del ejercicio resuelto 1 y dibuja en ella:

- Dos elipses con  $d = 14$  y  $d = 24$ .
- Dos hipérbolas con  $d = 8$  y  $d = 4$ .

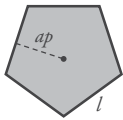
2 Toma una trama como la del ejercicio resuelto 2 y dibuja en ella:

- Una parábola de foco  $F$  y directriz  $d_2$ .
- Una parábola de foco  $F$  y directriz  $d_3$ .

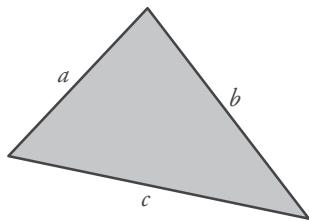
# 4 Áreas de los polígonos

## Apotema del pentágono regular

Calcular el área de un polígono regular del que solo conocemos el lado es tarea fácil en algunos casos (triángulo, cuadrado, hexágono, octógono). Pero en el pentágono es difícil obtener la apotema conociendo el lado. Por eso, te damos aquí, sin más, el resultado:

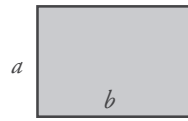


$$ap = l \cdot \frac{\sqrt{25 + 10\sqrt{5}}}{10} \approx 0,6882 l$$



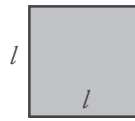
## Áreas conocidas

RECTÁNGULO



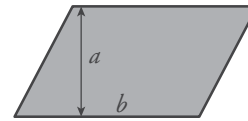
$$A = b \cdot a$$

CUADRADO



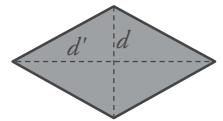
$$A = l^2$$

PARALELOGRAMO



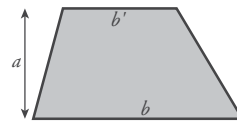
$$A = b \cdot a$$

ROMBO



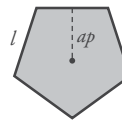
$$A = \frac{d \cdot d'}{2}$$

TRAPECIO



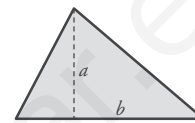
$$A = \frac{b + b'}{2} \cdot a$$

POLÍGONO REGULAR



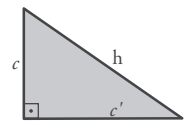
$$A = \frac{\text{perímetro} \cdot ap}{2}$$

TRIÁNGULO



$$A = \frac{b \cdot a}{2}$$

TRIÁNGULO RECTÁNGULO



$$A = \frac{c \cdot c'}{2}$$

## Área de un triángulo en función de sus lados

La fórmula siguiente es muy útil, pues para aplicarla basta con conocer la longitud de los lados del triángulo.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Perímetro: } p = a + b + c \\ \text{Semiperímetro: } s = \frac{p}{2} \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$A_{\text{TRIÁNGULO}} = \sqrt{s \cdot (s - a) \cdot (s - b) \cdot (s - c)}$$

Se llama FÓRMULA DE HERÓN.

## Ejercicios resueltos

1. Calcular el área del triángulo de lados 11 cm, 13 cm y 20 cm.

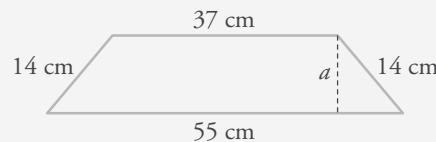
1. Aplicaremos la fórmula de Herón:

$$\text{Perímetro: } p = 11 + 13 + 20 = 44 \text{ cm} \rightarrow s = 22 \text{ cm}$$

$$A = \sqrt{s \cdot (s - a) \cdot (s - b) \cdot (s - c)} = \sqrt{22 \cdot 11 \cdot 9 \cdot 2} = \sqrt{4356} = 66 \text{ cm}^2$$

2. Hallar el área de un trapecio isósceles cuyas bases miden 37 cm y 55 cm, y el lado oblicuo, 14 cm.

2.



$$(55 - 37) : 2 = 9 \text{ cm}$$

$$a = \sqrt{14^2 - 9^2} = \sqrt{115} = 10,7 \text{ cm}$$

$$A = \frac{37 + 55}{2} \cdot 10,7 = 492,2 \text{ cm}^2$$

## Actividades

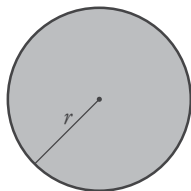
1 Halla el área de un triángulo cuyos lados miden 10 m, 17 m y 21 m.

3 Halla el área de un rombo de lado 3 dm, sabiendo que una diagonal mide 46 cm.

2 Halla el área del hexágono regular en el que cada uno de sus lados mide 10 cm.

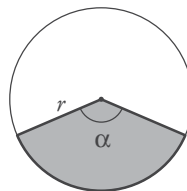
4 Dos de los lados de un triángulo isósceles miden 30 cm y 13 cm. Halla su área.

CÍRCULO



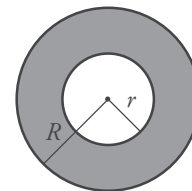
$$A = \pi r^2$$

SECTOR CIRCULAR



$$A = \pi r^2 \cdot \frac{\alpha}{360}$$

CORONA CIRCULAR

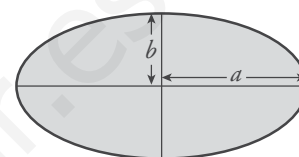


$$A = \pi(R^2 - r^2)$$

### ■ Área de la elipse

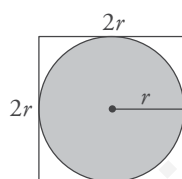
La **elipse** queda caracterizada por sus ejes, cuyas longitudes llamamos  $2a$  y  $2b$ .

$$A_{\text{ELIPSE}} = \pi ab$$



Observa:

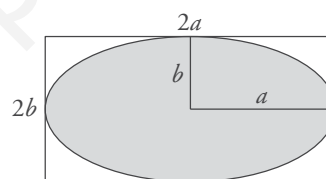
El círculo ocupa  $\pi/4$  del cuadrado que lo contiene. La misma proporción que la elipse respecto al rectángulo que la circunscribe:



$$A_{\text{CÍRC.}} = \pi r^2$$

$$A_{\text{CUAD.}} = 4r^2$$

$$\frac{A_{\text{CÍRC.}}}{A_{\text{CUAD.}}} = \frac{\pi}{4}$$



$$A_{\text{ELIPSE}} = \pi ab$$

$$A_{\text{RECT.}} = 4ab$$

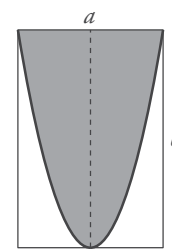
$$\frac{A_{\text{ELIPSE}}}{A_{\text{RECT.}}} = \frac{\pi}{4}$$

Es como si, al estirar el cuadrado para que se convierta en rectángulo, el círculo se convirtiera en elipse.

### ■ Área de un segmento de parábola

El área de un **segmento de parábola** es igual a  $2/3$  del rectángulo que lo contiene.

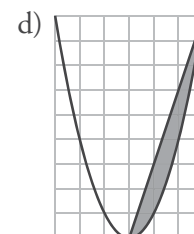
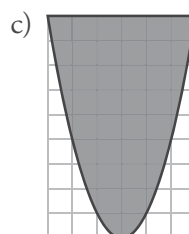
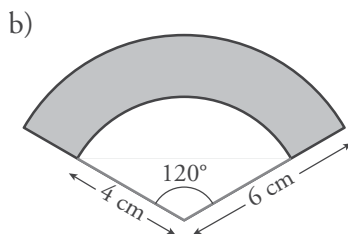
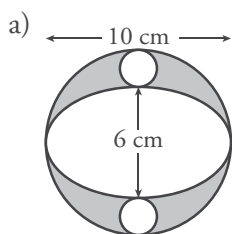
$$A_{\text{SEGM. DE PARÁBOLA}} = \frac{2}{3} ab$$



SEGMENTO DE PARÁBOLA

### Actividades

1 Halla el área de la parte coloreada en las figuras siguientes:

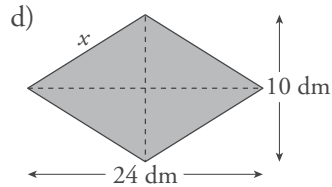
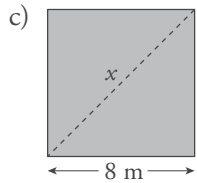
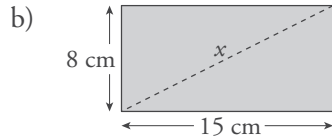
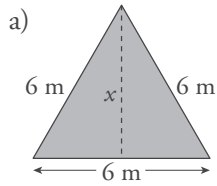


# Ejercicios y problemas

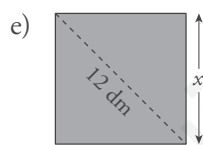
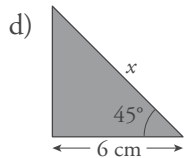
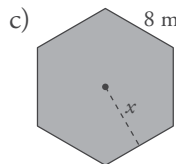
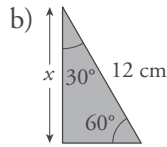
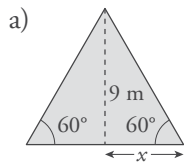
Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Teorema de Pitágoras

1 ▽ ▽ ▽ Calcula el valor de  $x$  en estos polígonos:



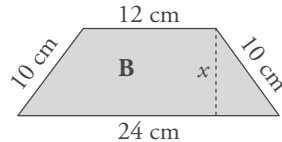
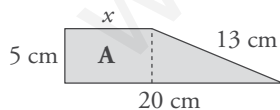
2 ▽ ▽ ▽ Calcula  $x$  en cada caso:



3 ▽ ▽ ▽ La diagonal de un rectángulo mide 37 cm, y uno de sus lados, 12 cm. Calcula su perímetro y su área.

4 ▽ ▽ ▽ La diagonal de un rectángulo de lados 7 cm y 24 cm mide igual que el lado de un cuadrado. Halla la diagonal de ese cuadrado.

5 ▽ ▽ ▽ Calcula  $x$  en estos trapecios y halla su área:



6 ▽ ▽ ▽ Clasifica en rectángulos, acutángulos u obtusángulos los triángulos de lados:

- a) 11 m, 13 m, 20 m.      b) 20 m, 21 m, 29 m.  
c) 25 m, 29 m, 36 m.      d) 7 m, 24 m, 25 m.

## Lugares geométricos y cónicas

7 ▽ ▽ ▽ ¿Cuál es el lugar geométrico de los puntos cuya distancia a una recta  $r$  es de 2 cm? Dibújalo.

8 ▽ ▽ ▽ Define como lugar geométrico una circunferencia de centro  $O$  y radio 5 cm.

9 ▽ ▽ ▽ ¿Cuál es el lugar geométrico de los puntos cuya suma de distancias a dos puntos fijos es 26 cm? ¿Cómo se llaman los dos puntos fijos?

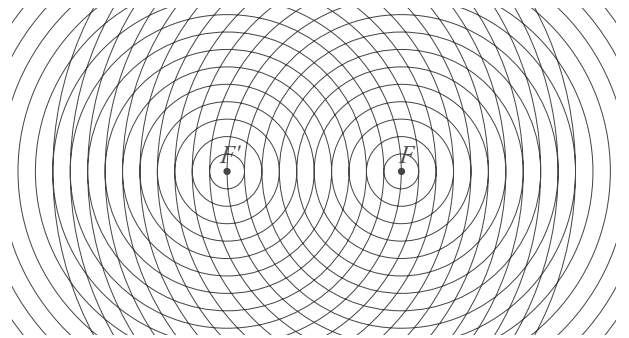
10 ▽ ▽ ▽ ¿Cuál es el lugar geométrico de los puntos cuya diferencia de distancias a otros dos puntos fijos es 4 cm? ¿Cómo se llaman los dos puntos fijos?

11 ▽ ▽ ▽ ¿Cuál es el lugar geométrico de los puntos que equidistan de un punto fijo y de una recta dada? ¿Cómo se llaman el punto fijo y la recta?

12 ▽ ▽ ▽ Utiliza una trama como esta para dibujar:

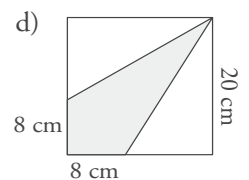
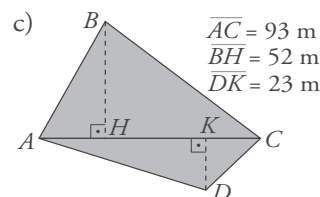
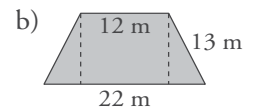
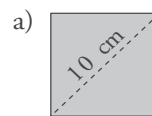
a) Dos elipses de focos  $F$  y  $F'$  y constantes  $d = 16$  y  $d = 20$ , respectivamente (toma como unidad la distancia entre dos circunferencias consecutivas).

b) Dos hipérbolas de focos  $F$  y  $F'$  y constantes  $d = 2$  y  $d = 7$ .



## Áreas

13 ▽ ▽ ▽ Halla el área de las figuras coloreadas.

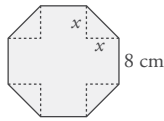


# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

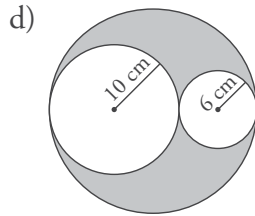
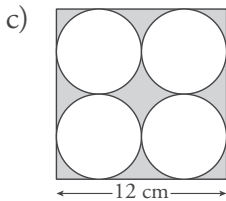
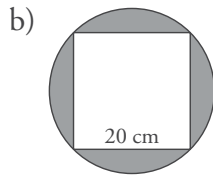
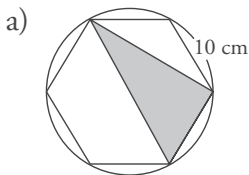
**14**  $\nabla\nabla\nabla$  Calcula la longitud de la apotema y el área de un pentágono regular de 10 cm de lado.

**15**  $\nabla\nabla\nabla$  Observa el octógono regular de la figura, que tiene 8 cm de lado, y calcula su área:



**16**  $\nabla\nabla\nabla$  El lado de un octógono regular mide 6 cm. Calcula la longitud de su apotema y su área.

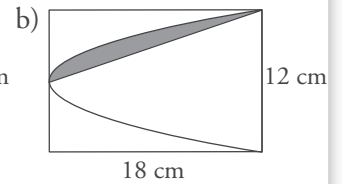
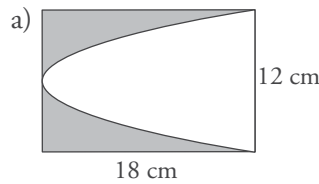
**17**  $\nabla\nabla\nabla$  Calcula el área de las figuras coloreadas:



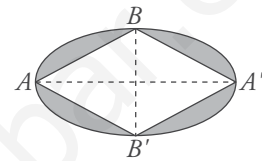
**18**  $\nabla\nabla\nabla$  Halla, en cada caso, el área y el perímetro de un sector circular de 15 cm de radio y de amplitud:

- a)  $90^\circ$       b)  $120^\circ$       c)  $65^\circ$       d)  $140^\circ$

**19**  $\nabla\nabla\nabla$  Halla el área de la zona coloreada en cada figura:



**20**  $\nabla\nabla\nabla$  Las diagonales del rombo inscrito en la elipse miden 16 cm y 30 cm. Halla el área de la parte coloreada.

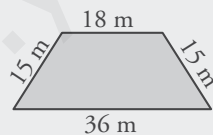


**21**  $\nabla\nabla\nabla$  Comprueba que los siguientes triángulos son rectángulos y calcula sus áreas de dos formas: a partir de sus catetos y aplicando la fórmula de Herón.

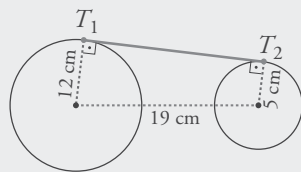
- a) 51 cm, 68 cm y 85 cm.  
 b) 110 m, 264 m y 286 m.  
 c) 72 dam, 135 dam y 153 dam.  
 d) 48 m, 140 m y 148 m.

## Autoevaluación

**1** Halla la altura de esta figura:



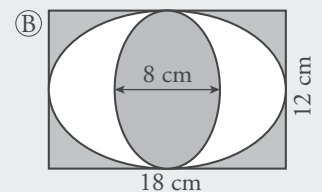
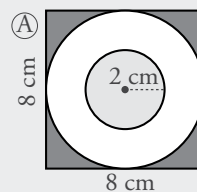
**2** Halla la longitud del segmento  $T_1T_2$  aproximando hasta los milímetros.



**3** Completa:

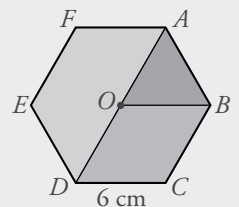
- a) El lugar geométrico de los puntos que equidistan de los extremos de un segmento es...
- b) Una elipse es el lugar geométrico de los puntos tales que...

**4** Calcula el área de la zona coloreada en cada caso:



**5** En el hexágono regular de lado 6 cm, calcula:

- a) El área del triángulo  $OAB$ .
- b) El área del trapecio  $ADEF$ .
- c) El área del rombo  $OBCD$ .





# 10 Cuerpos geométricos

Entre las formas poliédricas que vamos a ver en esta unidad están los sólidos platónicos y los arquimedianos. Platón y Arquímedes: ¿qué papel desempeñaron estos dos genios en la historia de la matemática?

**Platón** (427 a.C.-347 a.C.) fue un filósofo ateniense que se interesó, sobre todo, por la filosofía moral, y consideraba la ciencia como una clase de conocimiento inferior. Le gustaban las matemáticas por sus abstracciones idealizadas y su separación de lo meramente material. Aunque su especialidad no fueron las matemáticas, impulsó su estudio hasta el punto de que, en la entrada de la Academia (especie de universidad ateniense que él fundó) había un letrero que decía “No entre aquí quien no sepa matemáticas”.

Atribuyó a los poliedros regulares una estrecha relación con el universo: los cielos debían reflejar la perfección de la matemática abstracta en su forma más sencilla.

Platón ejerció una gran influencia en el pensamiento posterior.

**Arquímedes** (287 a.C.-212 a.C.) fue ingeniero, matemático e inventor. A lo largo de su vida diseñó y construyó multitud de ingenios mecánicos. Y se valió de la experimentación para descubrir propiedades físicas o matemáticas que, después, se esmeraba en probar con rigor.

Gran calculista, dedujo las fórmulas para la obtención de áreas y volúmenes de figuras geométricas. Y estudió los 13 sólidos que llevan su nombre.

Aunque, posiblemente, su manera de enfocar las matemáticas habría horrorizado a Platón, Arquímedes fue el más grande matemático de la Antigüedad.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 3.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

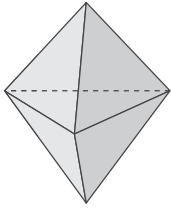
## DEBERÁS RECORDAR

- Poliedros. Características.
- Cuerpos de revolución. Características.



## Poliedros regulares (sólidos platónicos)

### Los sólidos platónicos

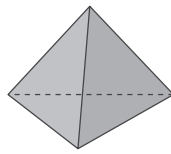


Aunque sus seis caras son triángulos equiláteros idénticos, este poliedro **no es regular**, porque en unos vértices concurren tres caras y en otros, cuatro.

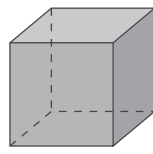
Un **poliedro** se llama **regular** cuando cumple las dos condiciones siguientes:

1. Sus caras son polígonos regulares idénticos.
2. En cada vértice del poliedro concurre el mismo número de caras.

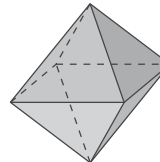
Solo hay cinco poliedros regulares:



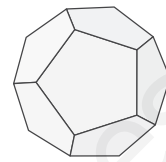
TETRAEDRO  
4 caras, triángulos



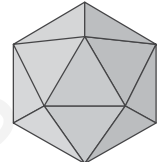
CUBO o HEXAEDRO  
6 caras, cuadrados



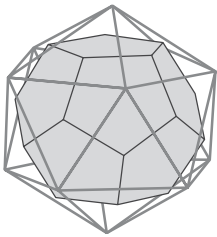
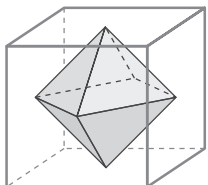
OCTAEDRO  
8 caras, triángulos



DODECAEDRO  
12 caras, pentágonos



ICOSAEDRO  
20 caras, triángulos



### Poliedros duales

Al unir mediante segmentos los centros de cada dos caras contiguas de un cubo, se forma un octaedro.

Si hiciéramos lo mismo con un octaedro, se formaría un cubo. Por eso decimos que el octaedro y el cubo son **poliedros duales**.

El número de caras de un poliedro coincide con el número de vértices de su dual. Y ambos tienen el mismo número de aristas.

	CUBO	OCTAEDRO
CARAS	6	8
VÉRTICES	8	6
ARISTAS	12	12

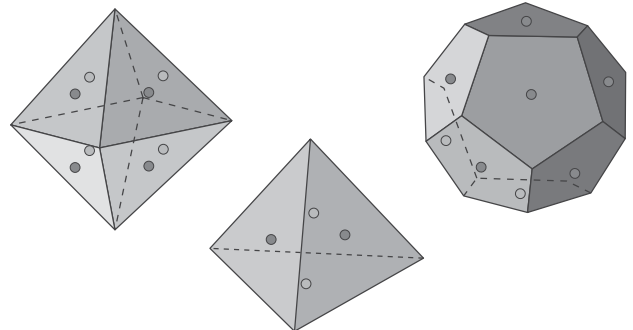
### Actividades

- 1 Haz una tabla con el número de caras, vértices y aristas de los cinco poliedros regulares.

	TETR.	CUBO	OCT.	DODEC.	ICOS.
CARAS					
VÉRTICES					
ARISTAS					

- Comprueba que los cinco cumplen la fórmula de Euler. [Recuerda:  $c + v = a + 2$ ].
- Comprueba que el dodecaedro y el icosaedro cumplen las condiciones necesarias para ser duales.
- Comprueba que el tetraedro cumple las condiciones para ser dual de sí mismo.

- 2 Hemos señalado en rojo los centros de las caras "frontales" de estos poliedros, y más claro, los centros de algunas caras "ocultas". Uniéndolos convenientemente se obtienen los poliedros duales. Hazlo en tu cuaderno.



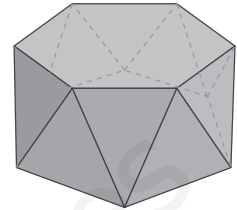
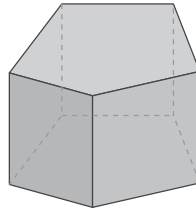
# 2 Poliedros semirregulares

## Interesante

Un poliedro semirregular tiene, necesariamente, todas sus aristas iguales. No es difícil razonar por qué. Inténtalo.

Se llama **poliedro semirregular** a aquel cuyas caras son polígonos regulares de dos o más tipos y tal que en todos los vértices concurren los mismos polígonos.

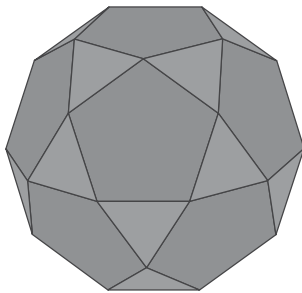
Por ejemplo, estos dos poliedros son semirregulares:



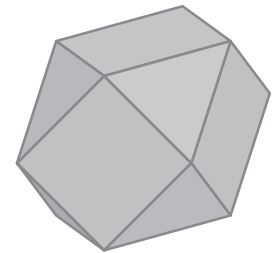
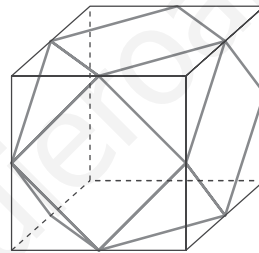
El de la izquierda es un prisma pentagonal regular con caras laterales cuadradas. El de la derecha se llama **antiprisma**. Este, en concreto, es hexagonal regular y en cada vértice concurren un hexágono y tres triángulos equiláteros.

## Truncando poliedros regulares

**Truncar** es, mediante un corte plano, suprimir un vértice de un poliedro. Analicemos la figura que se obtiene al truncar todos los vértices de un cubo mediante *planos que pasan por los puntos medios de las aristas adyacentes*.



ICOSIDODECAEDRO



La figura resultante, llamada **cuboctaedro**, tiene 6 caras cuadradas (una por cada cara del cubo) y 8 caras triangulares (una por cada vértice truncado). En cada vértice de la nueva figura concurren dos cuadrados y dos triángulos equiláteros. Es, pues, un poliedro semirregular.

En las actividades que se proponen a continuación se reflexiona sobre el nombre de esta figura, **cuboctaedro**, y de la que se obtiene de forma similar a partir del dodecaedro o del icosaedro: el **icosidodecaedro**.

## Actividades

- 1 Vamos a truncar, dando cortes que pasen por los puntos medios de las aristas, los restantes poliedros regulares.
  - a) Al truncar de este modo un tetraedro, se obtiene una figura conocida. ¿Cuál?
  - b) El resultado de truncar el octaedro también es conocido. ¿Comprendes, ahora, por qué a esta figura se la llama cuboctaedro?
  - c) Describe la figura que resulta de truncar (puntos medios de las aristas) un dodecaedro y explica por qué es un poliedro semirregular (se llama icosidodecaedro).
  - d) Describe la figura que resulta de truncar (puntos medios de las aristas) un icosaedro.
  - e) Relaciona los resultados anteriores con la dualidad de poliedros estudiada en la página anterior.

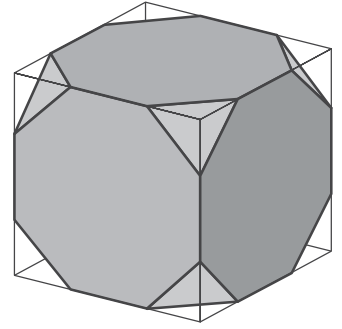
## Otro tipo de truncamiento

### Sólidos arquimedianos



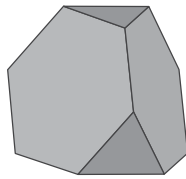
Arquímedes estudió un tipo de poliedros semirregulares que se conocen como *sólidos arquimedianos*. Son un total de 13: los 5 estudiados en esta página, los 2 truncados de la página de la izquierda y otros 6 más complicados.

Si truncamos los vértices de un cubo dejando parte de las aristas, las caras se tornan en octógonos. Cortando a distancias adecuadas, los octógonos serán regulares y, así, el cuerpo obtenido, **cubo truncado**, es un poliedro semirregular.

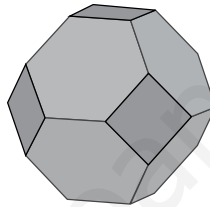


Truncando los vértices de un cubo a distancias adecuadas de los vértices se obtiene un poliedro semirregular (llamado **cubo truncado**), en cada uno de cuyos vértices concurren dos octógonos y un triángulo.

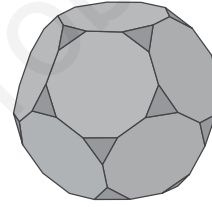
Análogamente, el tetraedro truncado, el octaedro truncado, el dodecaedro truncado y el icosaedro truncado son poliedros semirregulares.



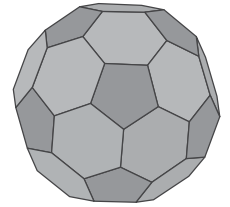
TETRAEDRO TRUNCADO



OCTAEDRO TRUNCADO



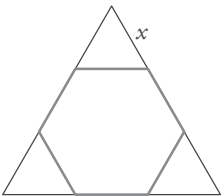
DODECAEDRO TRUNCADO



ICOSAEDRO TRUNCADO

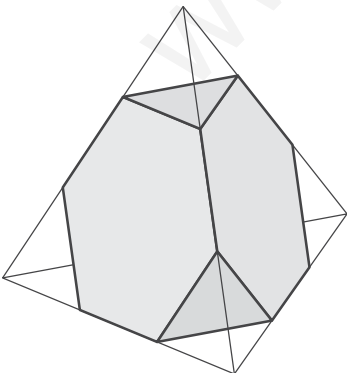
## Actividades

2



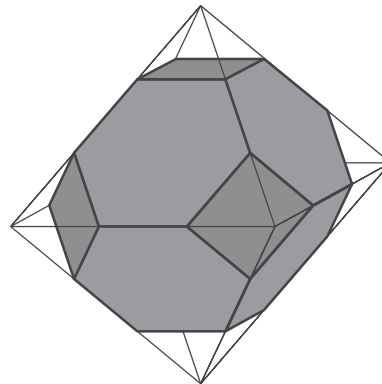
¿A qué distancia del vértice hemos de cortar los triángulos pequeños para que el hexágono resultante sea regular?

3 Describe el tetraedro truncado.



- ¿Cuántas caras tiene?
- ¿Cuántas son de cada tipo?
- ¿Cuántos vértices?
- ¿Cuántas aristas?
- ¿Cuánto mide la arista del tetraedro truncado con relación a la del tetraedro original?

4 Describe el octaedro truncado.



- Caras, tipos.
- Vértices.
- Aristas.

5 Conociendo las características de un dodecaedro (caras, vértices), describe cómo será el dodecaedro truncado.

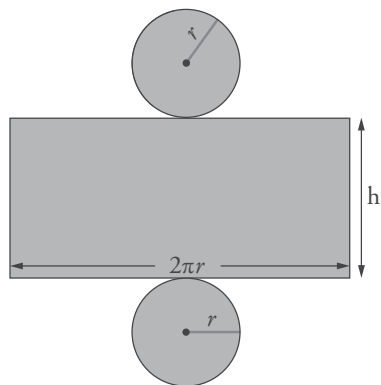
6 Conocidas las características de un icosaedro, describe cómo será el icosaedro truncado.

# 3

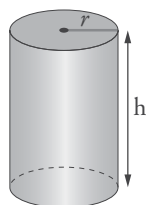
## Superficie de los cuerpos geométricos

### ■ Área de un poliedro

El área de un poliedro se obtiene sumando el área de todas sus caras. El proceso se facilita partiendo del desarrollo del poliedro.



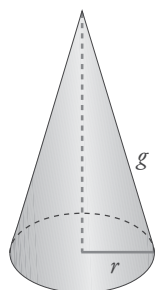
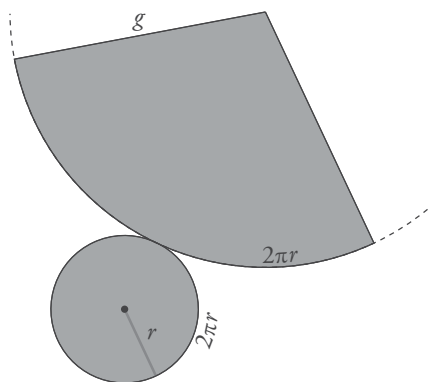
### ■ Área de un cilindro



La superficie lateral de un cilindro es un rectángulo cuya base es igual al perímetro del círculo,  $2\pi r$ , y cuya altura,  $h$ , es la del cilindro.

$$\left. \begin{aligned} A_{\text{LATERAL}} &= 2\pi r \cdot h \\ A_{\text{BASE}} &= \pi r^2 \end{aligned} \right\} A_{\text{TOTAL}} = 2\pi r h + 2\pi r^2$$

### ■ Área de un cono



El desarrollo lateral de un cono es un sector circular de un círculo de radio  $g$ , y abarca un arco cuya longitud coincide con la de la circunferencia base del cono ( $2\pi r$ ).

$$\left. \begin{aligned} A_{\text{LATERAL}} &= \pi r g \\ A_{\text{TOTAL}} &= \pi r g + \pi r^2 \end{aligned} \right\}$$

### Ejercicio resuelto

**Hallar el área total de un cono rectángulo (altura = radio) de radio 10 cm. ¿Qué ángulo tiene el sector circular con el cual se construye?**

La generatriz mide  $g = \sqrt{10^2 + 10^2} = 14,14 \text{ cm}$

$$A_{\text{LATERAL}} = \pi r g = \pi \cdot 10 \cdot 14,14 = 444 \text{ cm}^2$$

$$A_{\text{TOTAL}} = 444 + \pi \cdot 10^2 = 758 \text{ cm}^2$$

Perímetro de la base del cono =  $2\pi \cdot 10 = 62,83 \text{ cm}$

El sector circular está dibujado con un radio de 14,14 cm.

Con ese radio, la circunferencia completa mide:

$$l = 2 \cdot \pi \cdot 14,14 = 88,84 \text{ cm}$$

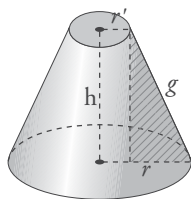
Por tanto, podemos establecer la siguiente proporción:

$$\frac{\alpha}{62,83} = \frac{360^\circ}{88,84} \rightarrow \alpha = 254,60^\circ = 254^\circ 36'$$

CON CALCULADORA:

$$62,83 \times 360 \div 88,84 = 254.60... \quad \alpha = 254^\circ 36' 5.51''$$

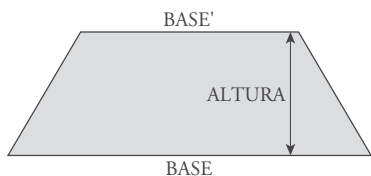
## ■ Área de un tronco de cono



En un tronco de cono, la altura,  $h$ , la diferencia de los radios,  $r - r'$ , y la generatriz,  $g$ , forman un triángulo rectángulo. Por tanto:

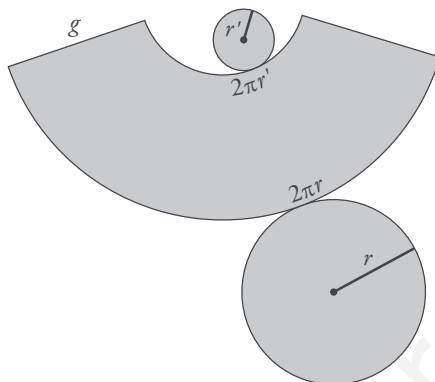
$$g^2 = h^2 + (r - r')^2$$

### Recuerda: área de un trapecio



$$\text{ÁREA} = \frac{\text{BASE} + \text{BASE}'}{2} \cdot \text{ALTURA}$$

La fórmula para el cálculo del área lateral de un tronco de cono recuerda la del área de un trapecio. Observa:

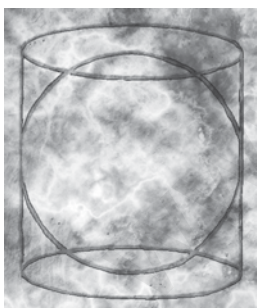


$$A_{\text{LATERAL}} = \frac{2\pi r + 2\pi r'}{2} \cdot g = \pi(r + r')g$$

$$A_{\text{TOTAL}} = \pi(r + r')g + \pi r^2 + \pi r'^2$$

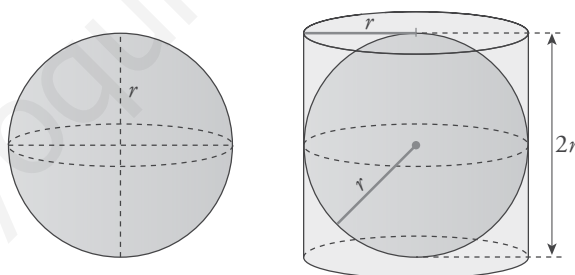
### Arquímedes. Esfera y cilindro

Arquímedes se sentía especialmente orgulloso de las relaciones que encontró entre las áreas de la esfera y el cilindro, así como entre los volúmenes de los mismos cuerpos. Hasta el punto de que pidió que en su tumba se grabara esta figura:

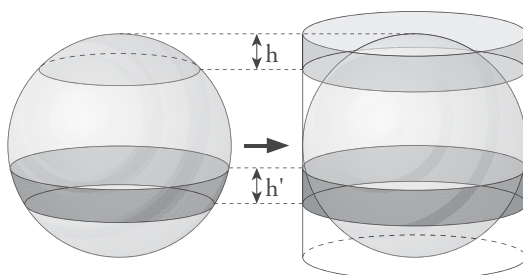


## ■ Áreas en la esfera

El área de la superficie esférica es igual al área lateral del cilindro que envuelve a la esfera. Y lo mismo ocurre con las superficies de ambos cuerpos comprendidas entre secciones planas paralelas.



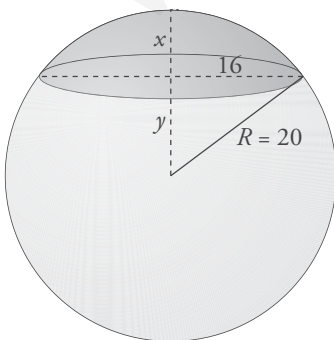
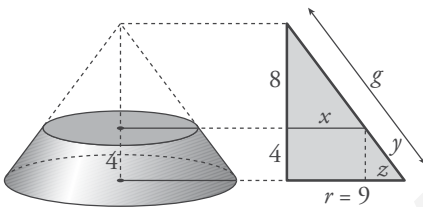
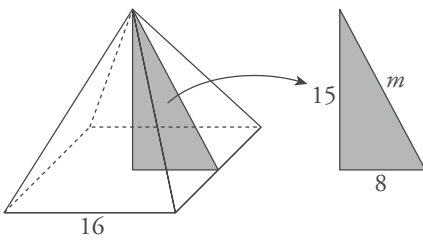
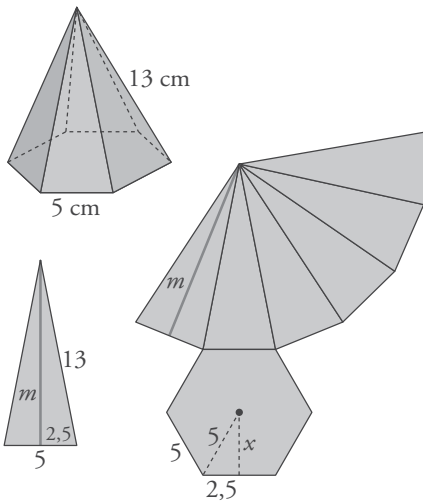
$$A_{\text{ESFERA}} = 2\pi r \cdot 2r = 4\pi r^2$$



$$A_{\text{CASQUETE ESFÉRICO}} = 2\pi r \cdot h$$

$$A_{\text{ZONA ESFÉRICA}} = 2\pi r \cdot h'$$

Estas relaciones entre esfera y cilindro son muy interesantes. Pero más aún es lo siguiente: cualquier figura que dibujemos en la esfera, al proyectarla sobre el cilindro, da lugar a otra figura que puede ser muy distinta pero tiene la misma superficie.



## Ejercicios resueltos

1. Calcular el área total de una pirámide recta hexagonal regular, sabiendo que la arista de la base mide 5 cm, y la arista lateral, 13 cm.

- Cálculo de la apotema de la pirámide ( $m$ ) y de la apotema de la base ( $x$ ):

$$m = \sqrt{13^2 - 2,5^2} \approx 12,76 \text{ cm} \quad x = \sqrt{5^2 - 2,5^2} \approx 4,33 \text{ cm}$$

- Cálculo del área:

$$A_{\text{LATERAL}} = 6 \cdot \frac{5 \cdot m}{2} = 6 \cdot \frac{5 \cdot 12,76}{2} = 191,4 \text{ cm}^2$$

$$A_{\text{BASE}} = \frac{6 \cdot 5 \cdot x}{2} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4,33}{2} = 64,95 \text{ cm}^2$$

$$A_{\text{TOTAL}} = A_{\text{LATERAL}} + A_{\text{BASE}} = 191,4 + 64,95 = 256,35 \text{ cm}^2$$

2. Calcular el área total de una pirámide recta de 15 cm de altura, cuya base es un cuadrado de 16 cm de lado.

$$m = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17$$

$$A_{\text{CARA LATERAL}} = \frac{16 \cdot 17}{2} = 136 \text{ cm}^2 \quad A_{\text{BASE}} = 16^2 = 256 \text{ cm}^2$$

$$A_{\text{TOTAL}} = 4 \cdot A_{\text{CARA LATERAL}} + A_{\text{BASE}} = 4 \cdot 136 + 256 = 800 \text{ cm}^2$$

3. Un cono tiene 12 cm de altura y 9 cm de radio en la base. Calcular el área lateral y el área total del tronco de cono que se obtiene al cortar el cono por un plano paralelo a la base a 4 cm de altura.

- Primero es necesario conocer la generatriz:  $g = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15 \text{ cm}$
- Necesitamos calcular el radio de la base menor ( $x$ ) y la generatriz del tronco ( $y$ ). Recurriendo a la semejanza y al teorema de Pitágoras:

$$\frac{12}{9} = \frac{8}{x} \rightarrow x = 6 \text{ cm} \quad z = 9 - x \rightarrow z = 9 - 6 = 3 \text{ cm}$$

$$y = \sqrt{4^2 + z^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ cm}$$

- Cálculo del área:

$$A_{\text{LATERAL}} = \pi(r+x)y = 3,14 \cdot (9+6) \cdot 5 = 235,5 \text{ cm}^2$$

$$A_{\text{BASES}} = \pi r^2 + \pi x^2 = 3,14 \cdot 9^2 + 3,14 \cdot 6^2 = 367,38 \text{ cm}^2$$

$$A_{\text{TOTAL}} = A_{\text{LATERAL}} + A_{\text{BASES}} = 235,5 + 367,38 = 602,88 \text{ cm}^2$$

4. Cortamos una esfera de 20 cm de radio obteniendo, en la sección, un círculo de 16 cm de radio. ¿Cuál es el área del casquete esférico que hemos separado de la esfera?

- Calculamos la altura,  $x$ , del casquete:

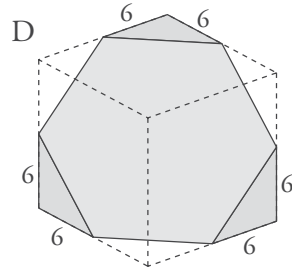
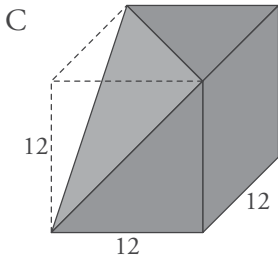
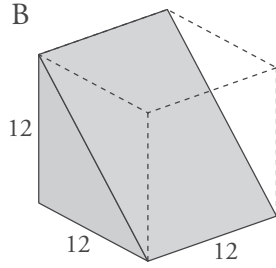
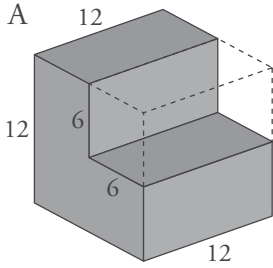
$$y = \sqrt{20^2 - 16^2} = 12 \text{ cm} \quad x = 20 - y = 20 - 12 = 8 \text{ cm}$$

- Calculamos el área del casquete:

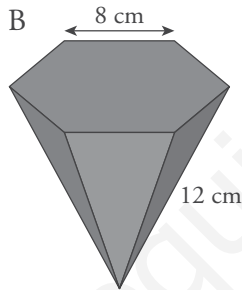
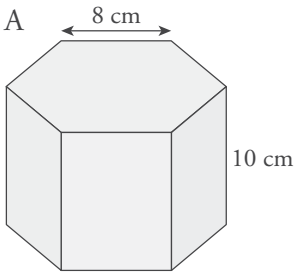
$$A = 2\pi R x = 2 \cdot 3,14 \cdot 20 \cdot 8 = 1004,8 \text{ cm}^2$$

## Actividades

- 1** Calcula el área de estos poliedros obtenidos a partir de un cubo de 12 cm de arista:



- 2** Obtén la medida de la superficie del prisma y de la pirámide. La base de ambos es un hexágono regular.



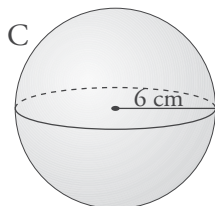
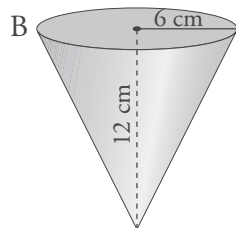
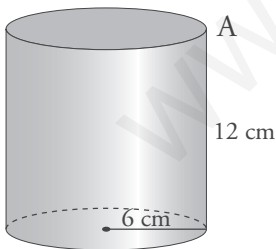
ARISTA BASE  $\rightarrow$  8 cm

ARISTA BASE  $\rightarrow$  8 cm

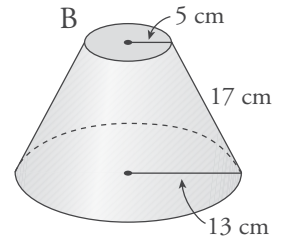
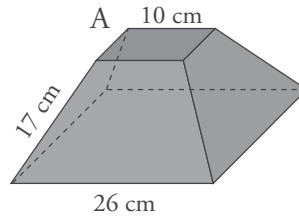
ALTURA PRISMA  $\rightarrow$  10 cm

ARISTA LATERAL  $\rightarrow$  12 cm

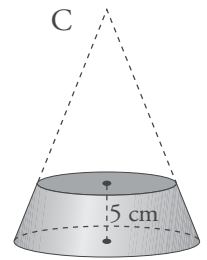
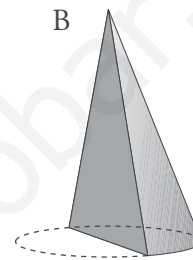
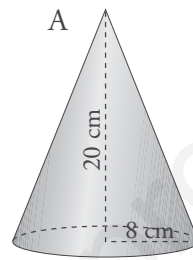
- 3** Calcula el área de estos cuerpos:



- 4** Calcula el área de los siguientes cuerpos:

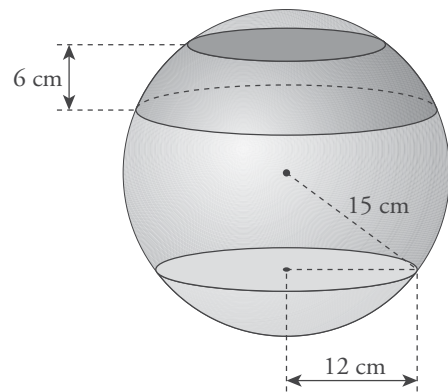


- 5** Calcula el área total del cono, del cuerpo que resulta de partirlo por la mitad y del tronco de cono obtenido al cortar por una sección paralela a la base, a 5 cm de la misma.



- 6** En una esfera de 30 cm de diámetro, calcula:

- El área de una zona esférica de 6 cm de altura.
- El área de un casquete esférico cuya base tiene un radio de 12 cm.



- 7** Halla el área de:

- Un prisma recto cuya base es un rombo de diagonales 12 cm y 20 cm, sabiendo que su arista lateral mide 24 cm.
- Una pirámide recta con la misma base y la misma arista lateral que el prisma anterior.
- Un cuboctaedro de 10 cm de arista.
- Un dodecaedro truncado de 10 cm de arista.

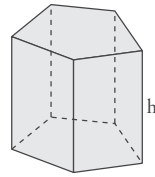
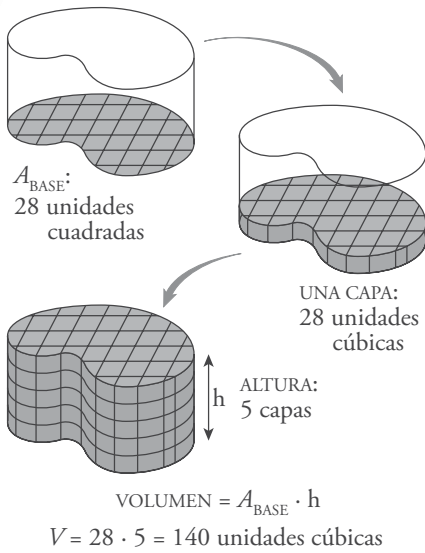


# 4

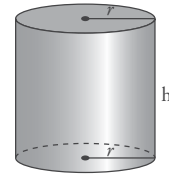
## Medida del volumen de los cuerpos geométricos

### ■ Volumen de prismas y cilindros

El volumen de cualquier figura con dos bases iguales y paralelas entre sí (figura prismática) se obtiene multiplicando el área de la base por la altura.



$$V = A_{BASE} \cdot h$$

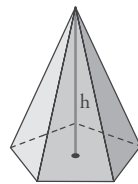


$$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

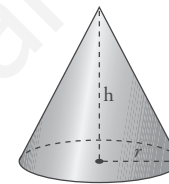
$\swarrow$   
 $A_{BASE}$

### ■ Volumen de pirámides y conos

El volumen de una pirámide o de un cono es igual a un tercio del área de la base por la altura.



$$V = \frac{1}{3} A_{BASE} \cdot h$$



$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h$$

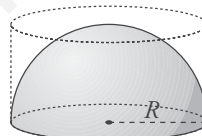
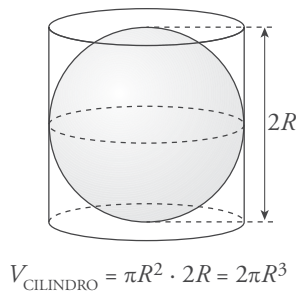
### ■ Volumen de la esfera

El volumen de la esfera de radio  $R$  es:  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$

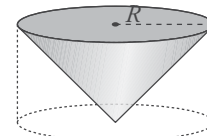
- Observa que el volumen de la esfera es igual a dos tercios del volumen del cilindro que la envuelve.

$$V_{ESFERA} = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{2}{3} (2\pi R^3) = \frac{2}{3} V_{CILINDRO}$$

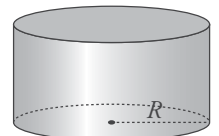
- Una relación interesante:



$$V_{SEMIESFERA} = \left( \frac{2}{3} V_{CILINDRO} \right)$$



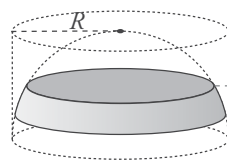
$$V_{CONO} = \left( \frac{1}{3} V_{CILINDRO} \right)$$



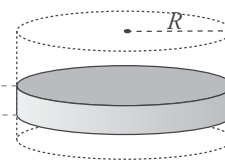
$$V_{CILINDRO}$$

### ■ Volumen de una zona esférica

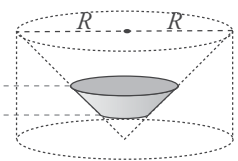
La relación anterior, entre los volúmenes de la semiesfera, el cono y el cilindro, se cumple también para las correspondientes porciones determinadas por planos paralelos.



$$V_{PORCIÓN DE ESFERA}$$



$$V_{PORCIÓN DE CILINDRO}$$

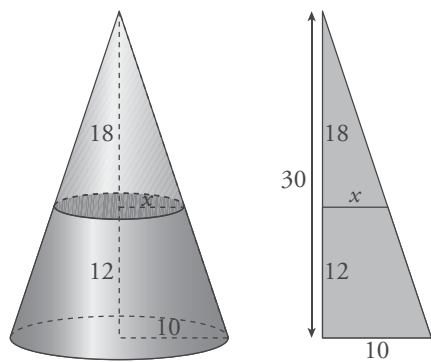


$$V_{TRONCO DE CONO}$$

#### No lo olvides

La relación de la derecha permite calcular el volumen de una zona esférica restando al volumen de un cilindro el volumen de un tronco de cono.

## Ejercicios resueltos



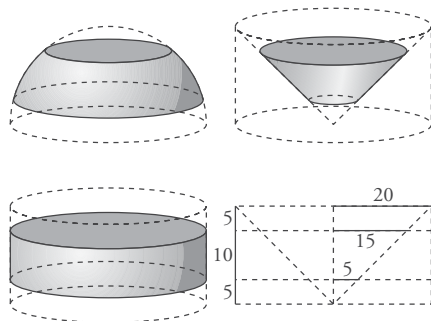
1. Un cono de 10 cm de radio en la base y 30 cm de altura se corta por un plano paralelo a la base a 12 cm de ella. Calcular el volumen del tronco de cono obtenido.

• Calculamos el radio de la base menor ( $x$ ):

$$\left. \begin{array}{l} 18 \\ x \end{array} \right\} \frac{18}{x} = \frac{30}{10} \rightarrow x = \frac{18 \cdot 10}{30} = 6 \text{ cm}$$

- Calculamos el volumen:

$$\begin{aligned} V_{\text{TRONCO DE CONO}} &= V_{\text{CONO MAYOR}} - V_{\text{CONO MENOR}} = \\ &= \frac{1}{3}\pi \cdot 10^2 \cdot 30 - \frac{1}{3}\pi \cdot 6^2 \cdot 18 = 3140 - 678,24 = 2461,76 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$



2. Una esfera de 20 cm de radio se corta por dos planos paralelos que distan del centro 5 cm y 15 cm, respectivamente. Calcular el volumen de la porción de esfera comprendida entre ambos planos.

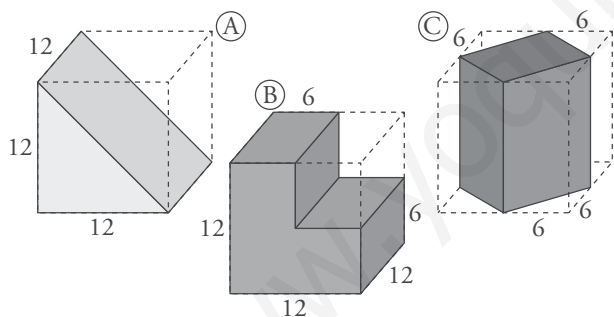
$$V_{\text{PORCIÓN DE CILINDRO}} = \pi \cdot 20^2 \cdot 10 = 4000\pi \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{TRONCO DE CONO}} = \frac{1}{3}\pi \cdot 15^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \cdot 5^2 \cdot 5 = 1083,33\pi \text{ cm}^3$$

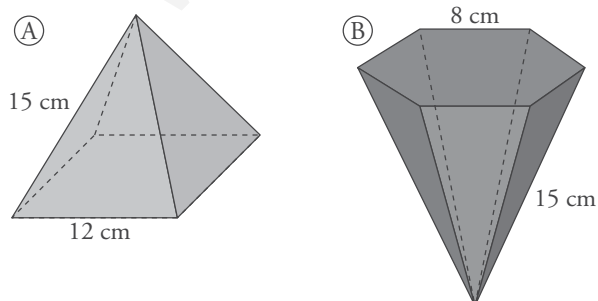
$$\begin{aligned} V_{\text{PORCIÓN DE ESFERA}} &= V_{\text{PORCIÓN DE CILINDRO}} - V_{\text{TRONCO DE CONO}} = \\ &= 4000\pi - 1083,33\pi = 2916,67\pi \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

## Actividades

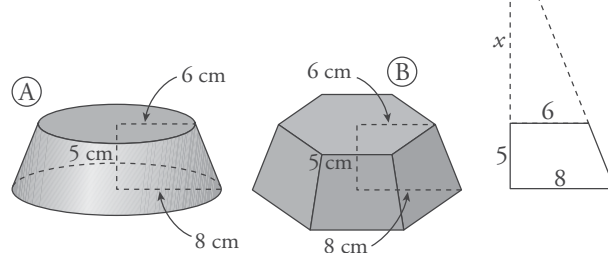
1. Calcula el volumen de estos prismas, obtenidos cortando un cubo de 12 cm de arista:



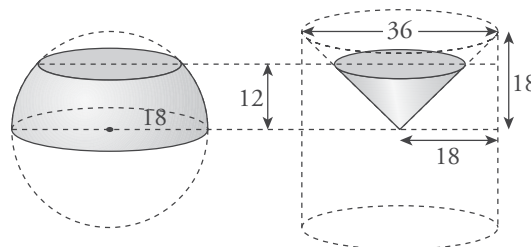
2. Calcula el volumen de estas pirámides cuyas bases son polígonos regulares:



3. Calcula el volumen del tronco de cono y el del tronco de pirámide.



4. Se corta una esfera de 36 cm de diámetro por dos planos paralelos: uno pasa por el centro y el otro dista 12 cm del centro.



Calcula el volumen de cada una de las tres porciones en las que ha quedado dividida la esfera.

# 5 Coordenadas geográficas

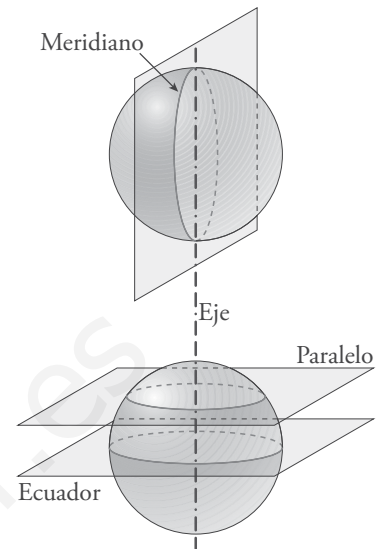
## La esfera terrestre

La Tierra es una esfera que gira como una peonza. Al arrastrarnos en su giro, nos permite contemplar todos los cuerpos celestes que nos rodean. De ellos, el más importante es el Sol. Nuestro ritmo de vida está regido por sus apariciones y desapariciones en el horizonte: los días y las noches.

El **giro de la Tierra** se produce alrededor de un **eje**, línea imaginaria que pasa por su centro y la corta en dos puntos: los **polos**.

Los planos que contienen el eje cortan a la superficie de la Tierra en unos círculos máximos llamados **meridianos**. Todos ellos pasan por los polos.

Los planos perpendiculares al eje de la Tierra la cortan en circunferencias llamadas **paralelos**. De ellas, la que tiene su centro en el centro de la esfera se llama **ecuador**. Es una circunferencia máxima que divide la superficie de la Tierra en dos mitades: los hemisferios norte y sur.



## Etimología

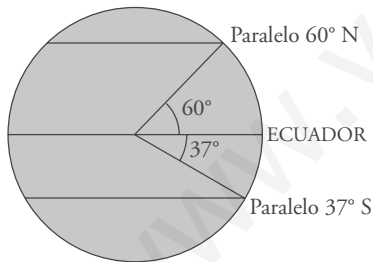
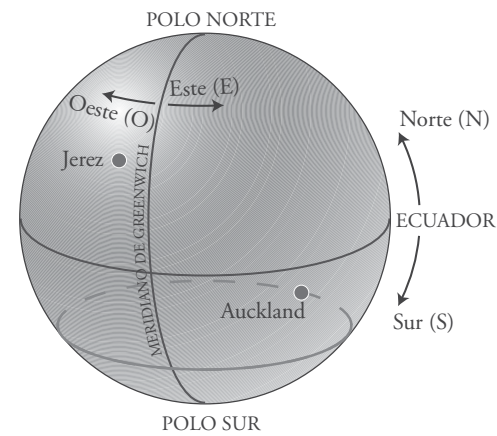
**Ecuador:** De *aequus*, “igual”. El ecuador es un plano “equitativo” que deja la misma cantidad de esfera arriba que abajo.

**Meridiano:** De *meridies*, “mediodía”. Porque el Sol pasa por el meridiano de un lugar al mediodía.

## Coordenadas geográficas

Por cada punto de la Tierra (por ejemplo, Auckland, Nueva Zelanda) pasan un paralelo y un meridiano. Se designan por la posición que ocupan respecto a dos círculos máximos:

- El ecuador.
- Un cierto meridiano. Concretamente el que pasa por Greenwich, localidad próxima a Londres en la cual hay un importante observatorio astronómico.



## Latitud

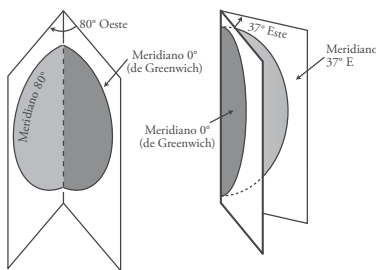
La latitud de un punto de la Tierra es la medida angular del arco de meridiano que va de dicho punto al ecuador. Hay que añadir si está al norte (N) o al sur (S). Auckland está en el paralelo 37° S.

Todos los puntos de un paralelo tienen la misma latitud.

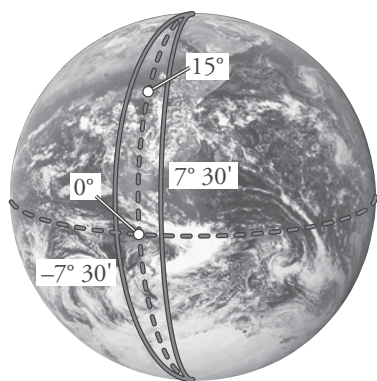
## Longitud

La longitud de un punto de la Tierra es el ángulo que forma el plano que determina el meridiano del lugar con el plano que determina el meridiano de Greenwich. Auckland está en el meridiano 174° E.

Las **coordenadas geográficas** de un lugar son su **longitud** y su **latitud**. Las coordenadas geográficas de Auckland son 174° E 37° S, que está en las antípodas de Jerez de la Frontera, de coordenadas geográficas 6° O 37° N.



## Ten en cuenta



La superficie terrestre se ha dividido en 24 husos horarios.

El meridiano de Jerez es el antimeridiano de Auckland. Por eso, en todo momento, difieren 12 horas.

## Husos horarios

El tiempo que tarda el Sol en *dar una vuelta* en su movimiento aparente alrededor de la Tierra (es decir, el tiempo que media entre dos pasos consecutivos por el meridiano de un lugar) se llama día. Cuando el Sol pasa por el meridiano de un lugar, se dice que es mediodía. Cuando pasa por su antimeridiano, medianoche.

Según eso, en cada longitud será mediodía en un momento distinto y, por tanto, si los relojes se ajustasen a ese hecho, lugares próximos tendrían horas parecidas pero no iguales, lo cual supondría un caos horario. Por ello se establecen saltos que van de hora en hora, del siguiente modo:

Centrado en el meridiano  $0^\circ$ , se forma un huso esférico de  $15^\circ$  ( $360^\circ : 24 \text{ h} = 15^\circ$  cada hora). En ese huso, serán las 12 h cuando el Sol pase por el meridiano  $0^\circ$ . Este es el huso horario que corresponde a España, salvo a la Comunidad Autónoma de Canarias. A partir de él se forman los otros 23 husos.

Los distintos países se amoldan más o menos a esta regla, con algunos reajustes para evitar, por ejemplo, que un país pequeño tenga dos horas distintas en su territorio.

## Problema resuelto

**En Bilbao son las 12 h. ¿Qué hora es en Estambul? ¿Y cuál es en Monterrey?**

**Latitudes:**

**Bilbao**  $\rightarrow 3^\circ$  Oeste

**Estambul**  $\rightarrow 29^\circ$  Este

**Monterrey**  $\rightarrow 100^\circ$  Oeste

- Bilbao está en el huso horario cero. Estambul está dos husos horarios al este.



En Estambul serán 2 h más que en Bilbao: las 14 h.

- Monterrey:  $100^\circ = 15^\circ \cdot 6 + 10^\circ$ . Monterrey está 7 husos horarios al oeste de Bilbao. Por tanto, son 7 horas menos: las 5 h.



## Actividades

- El metro, unidad de medida de longitud, se definía antiguamente como *la diezmillonésima parte de un cuadrante de meridiano terrestre*. Es decir, un meridiano terrestre tiene 40 000 000 de metros. Según esto:
  - Calcula el radio de la Tierra en kilómetros.
  - Su superficie en kilómetros cuadrados.
  - Su volumen en kilómetros cúbicos.
  - Calcula el área de un huso horario.
- Los paralelos son circunferencias menores. Calcula lo que mide el perímetro de los siguientes paralelos:
  - $60^\circ$
  - $30^\circ$
  - $45^\circ$
- Un barco va de un punto *A*, situado en las costas de África de  $30^\circ$  latitud norte y  $10^\circ$  longitud oeste, a otro *B*, en las costas de América de  $30^\circ$  latitud norte y  $80^\circ$  longitud oeste, siguiendo el paralelo común.
  - ¿Qué distancia ha recorrido?
  - ¿Qué distancia recorrería si la diferencia de longitudes de los dos puntos fuera de  $180^\circ$ ?
  - ¿Qué distancia recorrería en este último caso si pudiera navegar de un punto a otro siguiendo un arco de círculo máximo?
- En Río de Janeiro ( $43^\circ$  O) son las 7 de la mañana. ¿Qué hora es en Hiroshima ( $132^\circ$  E)?

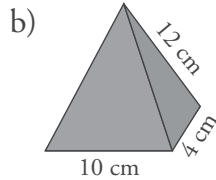
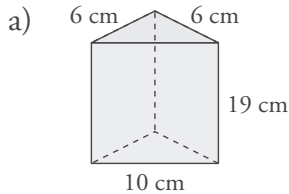
# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

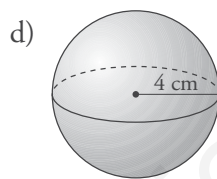
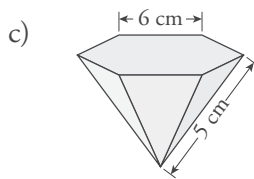
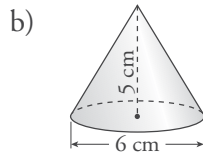
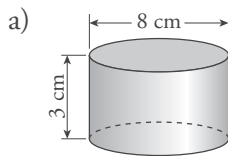
## Practica

### Desarrollos y áreas

1 ▽ ▽ ▽ Dibuja el desarrollo plano y calcula el área total de los siguientes cuerpos geométricos:



2 ▽ ▽ ▽ Calcula la superficie total de cada cuerpo:



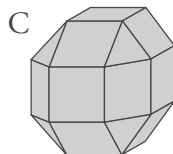
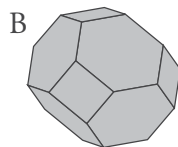
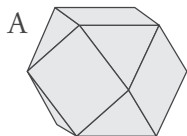
3 ▽ ▽ ▽ Dibuja estos cuerpos y calcula su área:

- Prisma de altura 20 cm y cuya base es un rombo de diagonales 18 cm y 12 cm.
- Pirámide hexagonal regular de arista lateral 18 cm y arista básica 6 cm.

4 ▽ ▽ ▽ Dibuja estos cuerpos y calcula su área:

- Cilindro de altura 27 cm y cuya circunferencia básica mide 44 cm.
- Tronco de cono generado al girar, alrededor de su altura, un trapecio rectángulo de bases 10 cm y 12 cm y altura 5 cm.

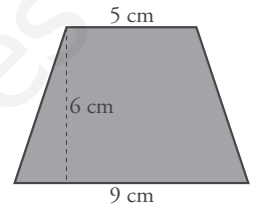
5 ▽ ▽ ▽ Calcula el área total de los siguientes poliedros semirregulares de arista 8 cm:



6 ▽ ▽ ▽ Halla el área total de un tronco de pirámide cuadrangular regular cuyas bases tienen de lado 30 cm y 14 cm y cuya arista lateral mide 17 cm.

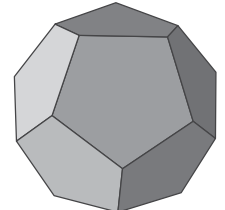
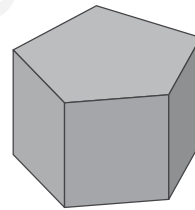
7 ▽ ▽ ▽ Haciendo girar un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 9 cm y 12 cm alrededor de cada uno de ellos, se obtienen dos conos. Dibújalos y halla el área total de cada uno de ellos.

8 ▽ ▽ ▽ Calcula el área total del tronco de cono generado al girar este trapecio isósceles alrededor de una recta perpendicular a sus bases en su punto medio:



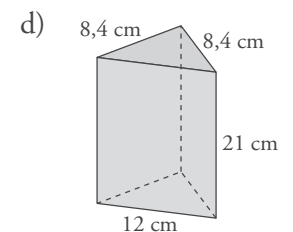
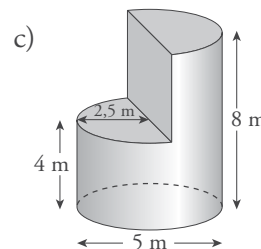
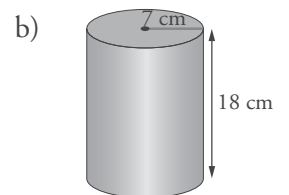
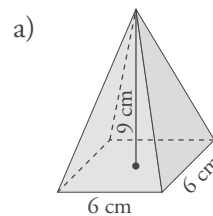
9 ▽ ▽ ▽ Calcula la superficie de:

- Un prisma recto pentagonal regular cuyas aristas miden, todas, 10 cm.
- Un dodecaedro regular de arista 10 cm.



### Volúmenes

10 ▽ ▽ ▽ Calcula el volumen de estos cuerpos:



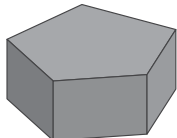
# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

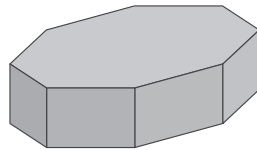
**11** ▽ ▽ ▽ Calcula el volumen de los siguientes cuerpos geométricos:

- Octaedro regular de arista 10 cm.
- Pirámide hexagonal regular cuya arista lateral mide 15 cm y la arista de la base 8 cm.
- Cono de radio 9 cm y generatriz 15 cm.
- Semiesfera de radio 10 cm.
- Cilindro inscrito en un prisma recto de base cuadrada de lado 6 cm y altura 18 cm.

**12** ▽ ▽ ▽ Calcula el volumen de estos dos prismas regulares. En ambos, la arista de la base mide 10 cm y la altura, 8 cm.

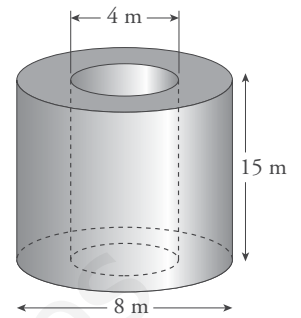
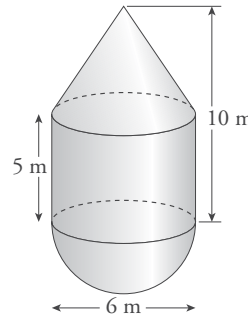


P. PENTAGONAL



P. OCTOGONAL

**13** ▽ ▽ ▽ Calcula el volumen de estos cuerpos:



## Coordenadas geográficas

**14** ▽ ▽ ▽ Dos ciudades tienen la misma longitud,  $15^\circ$  E, y sus latitudes son  $37^\circ 25'$  N y  $22^\circ 35'$  S. ¿Cuál es la distancia entre ellas?

**15** ▽ ▽ ▽ Cuando en el huso 0 son las 8 a.m., ¿qué hora es en el tercer huso al E? ¿Y en el quinto al O?

## Autoevaluación

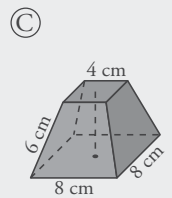
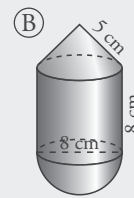
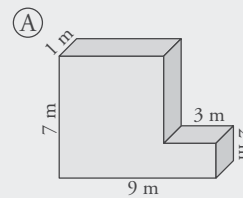
**1** Describe el poliedro que se obtiene truncando un octaedro regular mediante planos que cortan las aristas a un tercio del vértice. ¿Se trata de un poliedro semiregular? Explica por qué.

**2** Calcula la superficie total de:

- Una pirámide de base cuadrada en la que la arista lateral y la arista de la base son iguales y miden 10 cm.
- Un tronco de cono cuyas bases tienen radios de 9 m y 6 m, y la generatriz, 5 m.

**3** En una esfera de 8 cm de radio se dan dos cortes paralelos a distinto lado del centro, alejados de él 2 cm y 3 cm respectivamente. Calcula la superficie de la zona esférica comprendida entre ambos cortes.

**4** Calcula el volumen de estos cuerpos:



**5** Dos ciudades están en el ecuador y sus longitudes se diferencian en  $10^\circ$ . ¿Cuál es la distancia entre ellas?

**6** Las coordenadas geográficas de Melilla son  $35^\circ 17'$  N  $2^\circ 56'$  O, y las de Tokio,  $35^\circ 42'$  N  $139^\circ 46'$  E.

- ¿Cuál es el uso horario de cada una?
- ¿Qué hora es en Tokio cuando en Melilla son las 8 de la mañana?

# 11 Transformaciones geométricas

Cuando visitamos la Alhambra de Granada, quedamos fascinados por sus jardines, patios, fuentes, arcos, estancias... Y, sin duda, también nos llama poderosamente la atención la gran variedad de mosaicos que adornan paredes y techos.

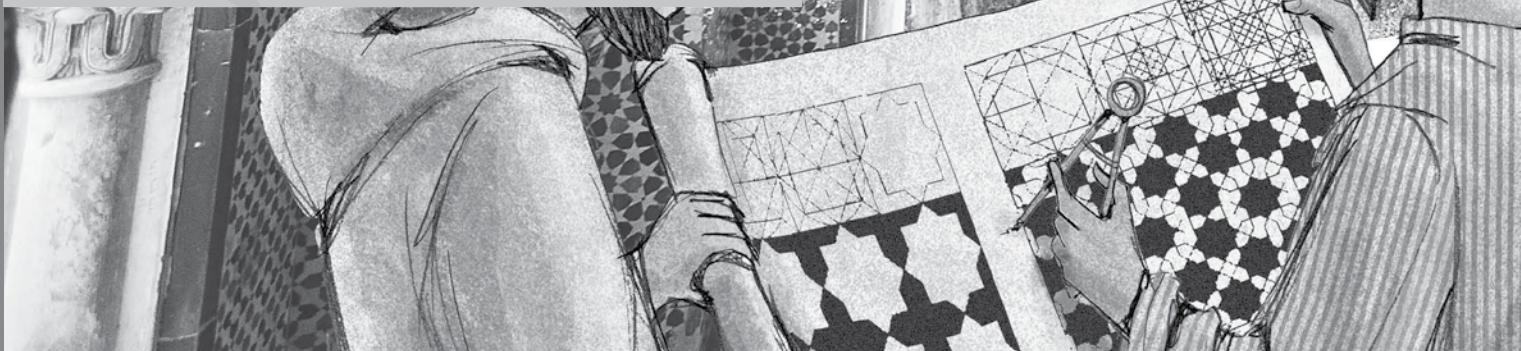
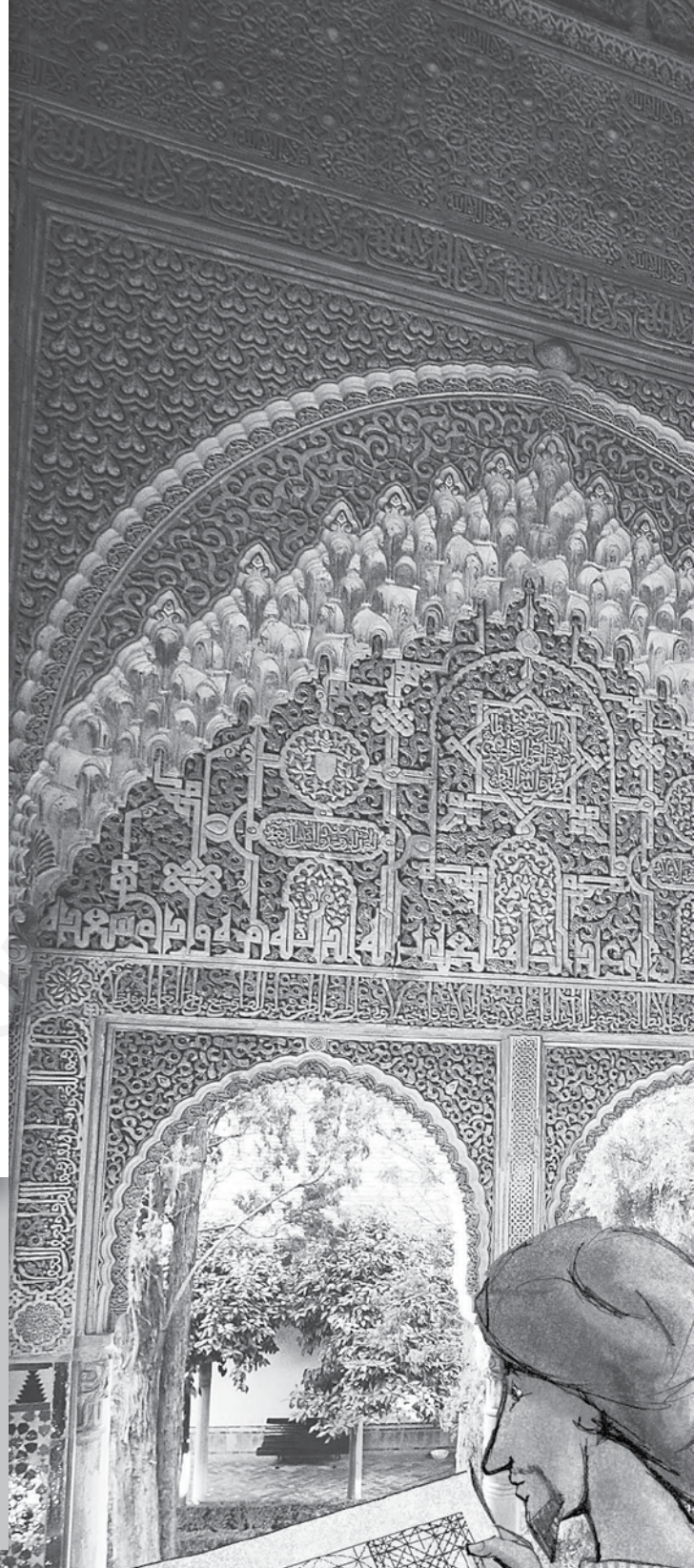
¿Por qué los árabes fueron tan aficionados a este tipo de ornamentos? La religión musulmana recomendaba no representar seres vivos: no solo personas, sino también animales o plantas. Por eso, los artesanos musulmanes de los siglos XIII y XIV se volcaron en la expresión de formas geométricas para decorar los palacios.

Sin embargo, los mosaicos árabes son mucho más que hermosas filigranas. Los artistas que los diseñaron poseían una sólida formación geométrica, como quedó demostrado hace unas décadas: se comprobó que con unos pocos elementos geométricos y algunas transformaciones se pueden diseñar diecisiete tipos de mosaicos, exactamente los que se encuentran en las paredes de la Alhambra.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 3.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

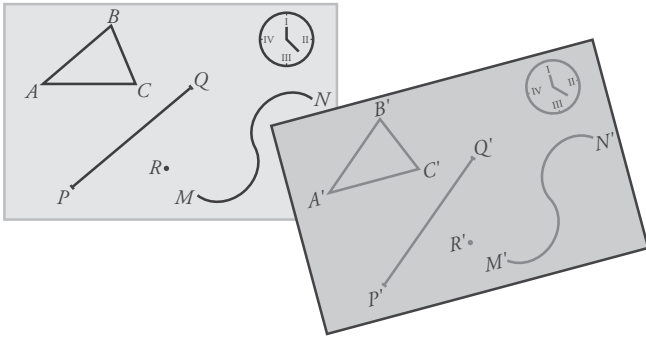
## DEBERÁS RECORDAR

- Cómo dibujar ángulos de  $60^\circ$  con regla y compás. Cómo trazar ángulos rectos sobre papel cuadriculado (con los lados no paralelos a las líneas de la cuadrícula).
- Cómo representar puntos y rectas.
- Figuras simétricas. Ejes de simetría.



# 1 Movimientos en el plano

Sobre una tarjeta hemos dibujado varias figuras. Arrastramos la tarjeta sobre la mesa haciendo que ocupe otra posición.



Las figuras que hay en la tarjeta se han limitado a moverse. Mantienen su forma y su tamaño. Esta transformación se llama movimiento.

Un **movimiento** es una transformación del plano en la cual todas las figuras mantienen su forma y su tamaño.

En un movimiento, la distancia entre dos puntos cualesquiera se mantiene invariable.

## Movimientos directos y movimientos inversos

Si miramos una serie de figuras y sus imágenes en un espejo, observamos que las figuras reflejadas tienen la misma forma y el mismo tamaño que la original. La transformación producida por el espejo es, pues, un movimiento.

Sin embargo, las agujas del reloj reflejado giran en sentido contrario a las del reloj original. Este movimiento que cambia el sentido de giro de las agujas del reloj se llama movimiento inverso.

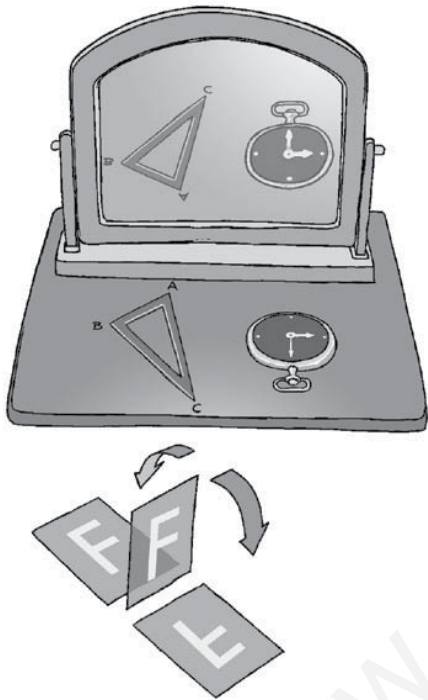
El movimiento descrito arriba mediante una tarjeta que se deslizaba mantiene el sentido de giro. Era un movimiento directo.

Hay dos tipos de movimientos:

**Movimientos directos**, que mantienen el sentido de giro.

**Movimientos inversos**, que cambian el sentido de giro.

Los **movimientos directos** se llaman también **deslizamientos**, pues, como hemos hecho con la tarjeta de arriba, las figuras *se deslizan* hasta su nueva posición. Sin embargo, en los **movimientos inversos** hay que *sacar del plano* cada figura para llevarla a su posición final.



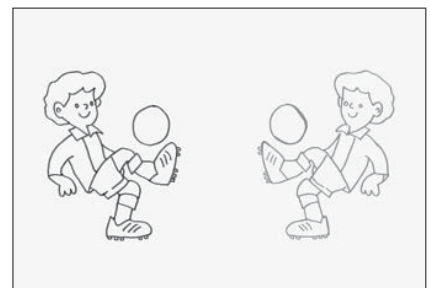
## Actividades



1 Toma una hoja y dibuja una figura en la mitad izquierda.



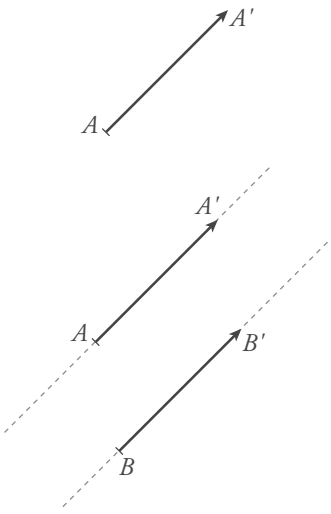
Pliégala por la mitad y cácala (apóyate en una ventana).



Despliega. Observa que has efectuado un movimiento inverso.



# 2 Estudio de las traslaciones



Estas dos flechas son el mismo vector.

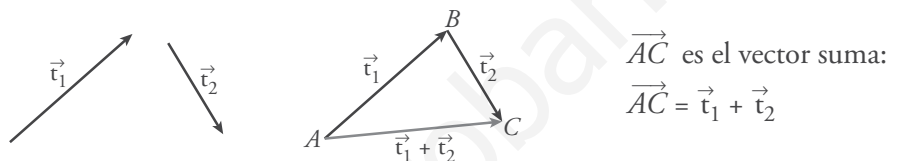
## ■ Vectores

Una flecha  $\overrightarrow{AA'}$  se llama **vector**.  $A$  es el **origen** y  $A'$  el **extremo**. La longitud del vector,  $\overline{AA'}$ , es su **módulo**.

Las flechas  $\overrightarrow{AA'}$  y  $\overrightarrow{BB'}$  son el mismo vector si tienen:

- El mismo módulo (es decir, si  $\overline{AA'} = \overline{BB'}$ ).
- La misma dirección (son paralelas o están sobre la misma recta).
- El mismo sentido (las puntas de las flechas van hacia el mismo lado).

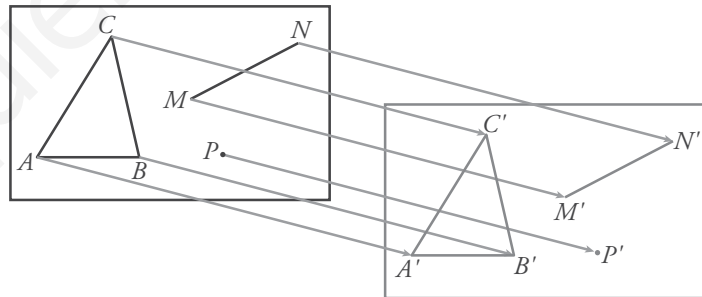
Para **sumar dos vectores**,  $\vec{t}_1$  y  $\vec{t}_2$ , situamos el origen del segundo coincidiendo con el extremo del primero.



$\overrightarrow{AC}$  es el vector suma:  
 $\overrightarrow{AC} = \vec{t}_1 + \vec{t}_2$

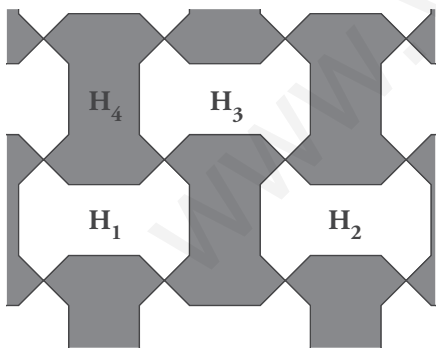
## ■ Concepto de traslación

Sobre una tarjeta hemos dibujado varias figuras geométricas. Si deslizamos la tarjeta de modo que sus bordes se mantengan paralelos a sus posiciones iniciales, diremos que la hemos sometido a una **traslación**.



Si unimos cada punto con su homólogo mediante una flecha,  $\overrightarrow{AA'}$ ,  $\overrightarrow{BB'}$ ,  $\overrightarrow{CC'}$ , todas ellas tienen la misma longitud y la misma dirección. Es decir, son el mismo vector.

Se llama **traslación T**, según un vector  $\vec{t}$ , a una transformación que asocia a cada punto  $P$  otro punto  $P'$  tal que  $\overrightarrow{PP'} = \vec{t}$ .



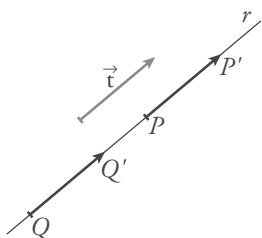
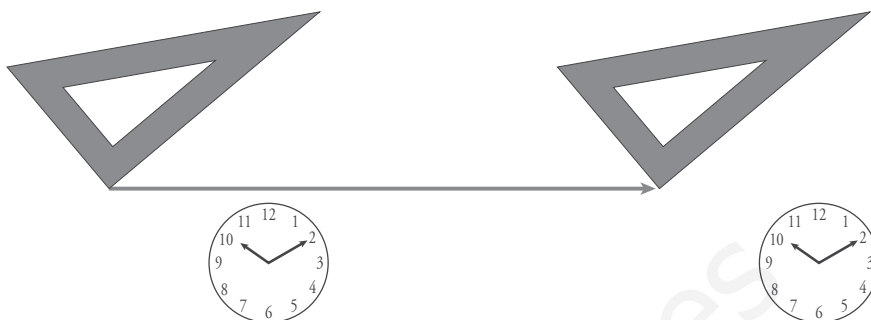
## Actividades

1 Observa el mosaico de arriba, al que se le llama multihueso. De las transformaciones que llevan  $H_1$  a  $H_2$ ,  $H_3$  y  $H_4$ :  
a) ¿Cuál o cuáles de ellas son traslaciones?

b) ¿Cuál es el vector que caracteriza la traslación que transforma  $H_1$  en  $H_2$ ? ¿Y el que transforma  $H_2$  en  $H_3$ ? ¿Y el que transforma  $H_3$  en  $H_1$ ?

## Las traslaciones son movimientos directos

Las traslaciones son, evidentemente, deslizamientos, es decir, movimientos directos: mantienen la forma y el tamaño de las figuras y, además, conservan el giro de las agujas de un reloj.



Las rectas paralelas al vector traslación son invariantes, pues un punto de  $r$  se transforma en otro punto de  $r$ .

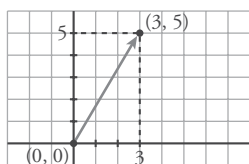
## Elementos dobles (invariantes) en una traslación

En una traslación **no hay puntos dobles** (es decir, **puntos que se transformen en sí mismos**), pues todos los puntos se desplazan.

**Cualquier recta paralela al vector traslación es doble** (se transforma en sí misma), pues cada punto  $P$  de la recta se transforma en otro punto  $P'$  de la recta.

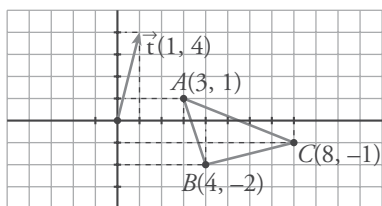
## Actividades

- 2 En unos ejes coordenados considera el vector  $\vec{t}$  de origen  $(0, 0)$  y extremo  $(3, 5)$ .



Lo designaremos, simplemente,  $\vec{t}(3, 5)$ .

- a) Traslada los puntos  $A(0, -4)$ ,  $B(-3, -5)$ ,  $C(0, 0)$  y  $D(5, -1)$  mediante este vector.
- b) Comprueba que los puntos  $M(1, 3)$ ,  $N(7, -1)$  y  $X(4, 1)$  están alineados. Trasládalos mediante el vector  $\vec{t}$  y comprueba que sus correspondientes también están alineados.
- 3 a) Traslada el triángulo de vértices  $A(3, 1)$ ,  $B(4, -2)$  y  $C(8, -1)$  según el vector  $\vec{t}(1, 4)$ .

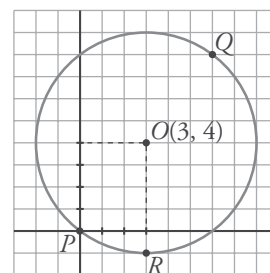


Comprueba que los triángulos  $ABC$  y  $A'B'C'$  son iguales.

- b) Comprueba que la recta  $r: y = -3 + 4x$  se transforma en sí misma (es doble) según la traslación descrita en el apartado a).

Para ello, toma varios puntos de  $r$  [por ejemplo,  $(0, -3)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(2, 5)$ ] y comprueba que sus transformados están también en  $r$ .

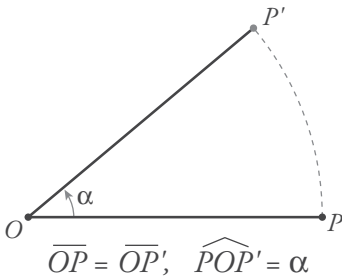
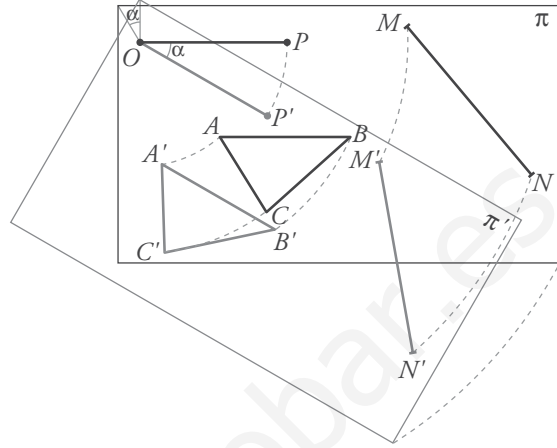
- 4 Dibuja unos ejes coordenados sobre papel cuadriculado. Traza con compás la circunferencia de centro  $O(3, 4)$  y radio 5.



- a) Comprueba que la circunferencia pasa por  $P(0, 0)$ ,  $Q(6, 8)$  y  $R(3, -1)$ .
- b) Traslada los puntos  $O$ ,  $P$ ,  $Q$  y  $R$  mediante la traslación  $\mathbf{T}$  de vector  $\vec{t}(6, -2)$ .
- c) Comprueba que la circunferencia cuyo centro es  $O' = \mathbf{T}(O)$  y radio 5 pasa por  $P'$ ,  $Q'$  y  $R'$ .
- d) Trasladando algunos de sus puntos, averigua en qué rectas se transforman el eje  $X$  y el eje  $Y$ .

# 3 Estudio de los giros

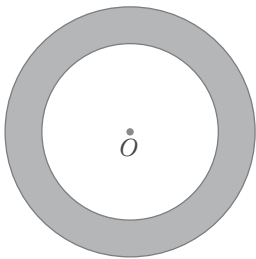
El plano  $\pi$ , representado por un rectángulo, aparece girado sobre sí mismo un ángulo  $\alpha$  alrededor del punto  $O$ . En el movimiento arrastra a todas las figuras situadas sobre él.



Dados un punto  $O$  y un ángulo  $\alpha$ , se llama **giro de centro  $O$  y ángulo  $\alpha$**  a una transformación  $\mathbf{G}$  que hace corresponder a cada punto  $P$  otro punto  $P' = \mathbf{G}(P)$  de modo que:

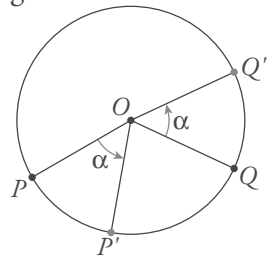
$$\overline{OP} = \overline{OP'} \quad \text{y} \quad \widehat{POP'} = \alpha$$

$\alpha$  debe ser un ángulo orientado. Consideramos sentido de giro positivo al contrario al movimiento de las agujas del reloj. El giro del ejemplo de más arriba es de ángulo negativo.



Una corona circular con centro en el centro de giro es invariante.

- Los giros son movimientos directos (deslizamientos): mantienen la forma y el tamaño de las figuras y, además, conservan el sentido de giro.
- El centro de giro es el único **punto doble**.
- Las circunferencias de centro  $O$  son **figuras dobles**.

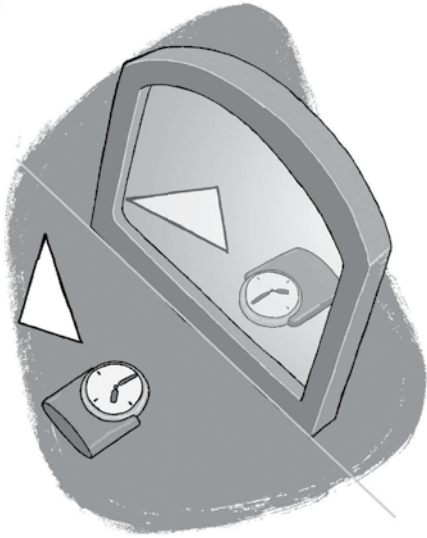


## Actividades

- 1 Dibuja unos ejes coordenados en una hoja de papel cuadriculado. Considera el giro  $\mathbf{G}$  de centro  $O(0, 0)$  y ángulo  $\alpha = 90^\circ$ .
  - a) Transforma mediante  $\mathbf{G}$  los puntos  $A(-5, 0)$ ,  $B(0, 5)$ ,  $C(4, 3)$  y señala el triángulo  $A'B'C'$  transformado del triángulo  $ABC$ .

- b) ¿En qué se transforma la recta  $r$  que pasa por  $A$  y por  $B$ ?
- c) ¿En qué se transforma la circunferencia de centro  $O$  y radio 7?

# 4 Simetrías axiales



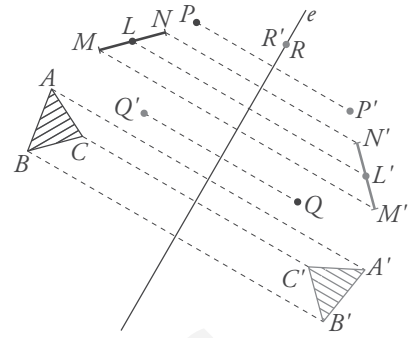
En una simetría, las figuras “se reflejan” en  $e$  como si fuera un espejo.



Dada una recta  $e$ , a cada punto,  $P$ , le hacemos corresponder otro punto,  $P'$ , de modo que:

- El segmento  $PP'$  sea perpendicular a  $e$ .
- La distancia de  $P$  a  $e$  es igual a la distancia de  $P'$  a  $e$ .

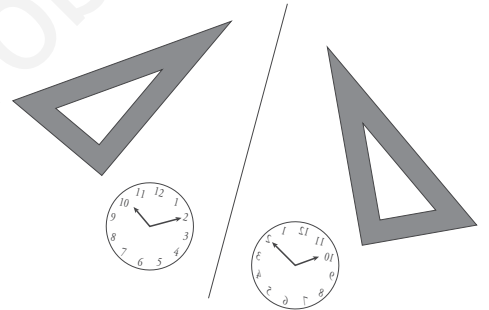
Es decir,  $e$  es mediatriz del segmento  $PP'$ .



Se llama **simetría de eje  $e$**  a una transformación,  $S$ , que hace corresponder a cada punto  $P$  del plano otro punto  $S(P) = P'$  tal que la recta  $e$  es mediatriz del segmento  $PP'$ .

## Las simetrías son movimientos inversos

Las simetrías son **movimientos**, pues conservan la forma y el tamaño de las figuras. Pero son movimientos **inversos**, porque cambian el sentido de giro de las agujas de un reloj.



## Elementos dobles en una simetría

En una simetría de eje  $e$ , todos los puntos de  $e$  son dobles. Por tanto,  $e$  es una recta invariante.

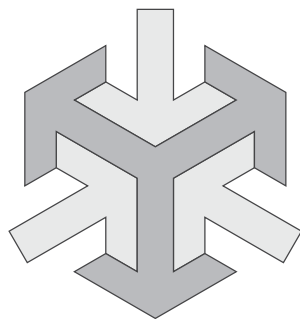
También son invariantes las rectas perpendiculares a  $e$ .

## Figuras simétricas

Si una figura es invariante respecto a una simetría axial, se dice que es una **figura simétrica** y al eje se le llama **eje de simetría** de la figura.

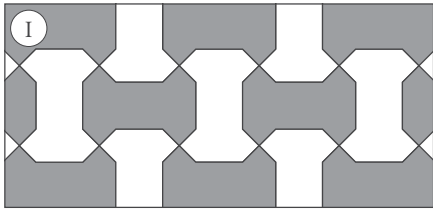
## Actividades

- 1 Señala los ejes de simetría de esta figura.



- 2 Consideramos la simetría  $S$  de eje la recta  $y = x$ . Dibuja los transformados mediante  $S$  de:

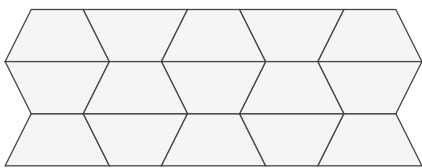
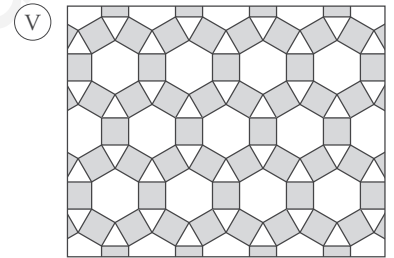
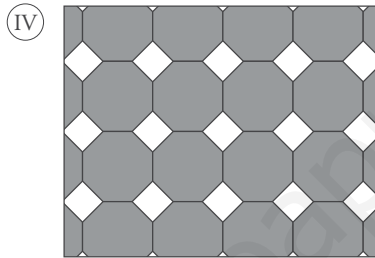
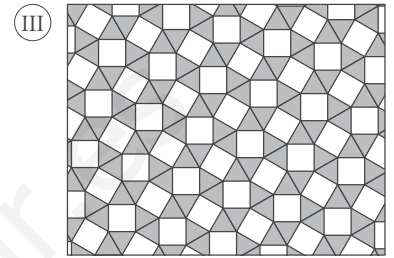
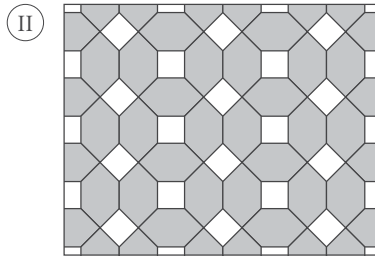
- Los puntos  $A(3, 1)$ ,  $B(4, 0)$ ,  $C(0, 4)$ ,  $D(5, 5)$ .
- El eje  $X$ .
- El eje  $Y$ .
- La circunferencia  $C_1$  de centro  $(1, 4)$  y radio 2.
- La circunferencia  $C_2$  de centro  $(3, 3)$  y radio 5.



### Mosaicos

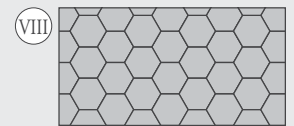
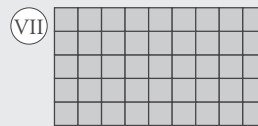
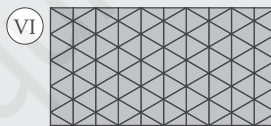
El *multibueso* que viste al inicio de la unidad es un **mosaico**: una configuración geométrica con la que se puede llenar el plano.

Hay mosaicos formados con una sola pieza y otros formados con dos o más piezas. Observa los siguientes:



Este mosaico está formado por un único tipo de piezas. Pero no es regular porque los trapecios no son polígonos regulares.

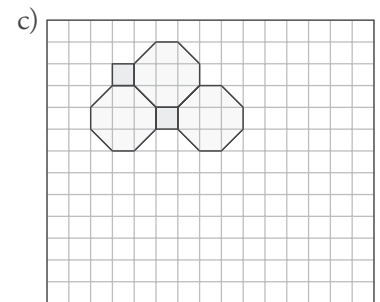
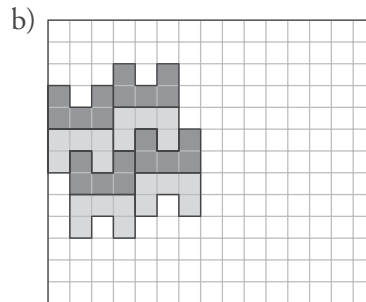
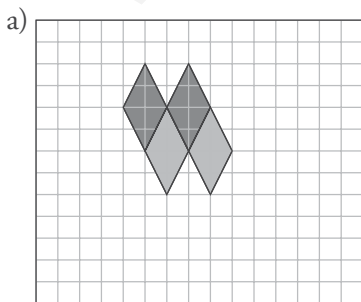
**Mosaicos regulares** son los formados por un único tipo de **polígono regular**. Solo hay tres: con triángulos, con cuadrados y con hexágonos.



**Mosaicos semirregulares** son los formados por dos o más tipos de polígonos regulares. Por ejemplo, los mosaicos III, IV y V de arriba.

### Actividades

1 Completa, en tu cuaderno, los siguientes mosaicos:

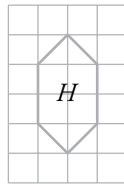


# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

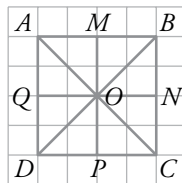
## Practica

- 1 ▼▼▼ a) Representa en papel cuadrículado la figura  $H_1$  obtenida a partir de  $H$  mediante la traslación del vector  $\vec{t}_1(3, 2)$ .



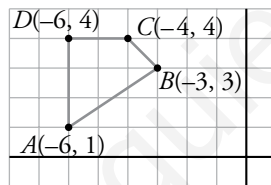
- b) Dibuja la figura  $H_2$  transformada de  $H_1$  mediante la traslación  $\vec{t}_2(2, -6)$ .  
 c) Di cuál es el vector de la traslación que permite obtener  $H_2$  a partir de  $H$ .  
 d) ¿Qué traslación habría que aplicar a  $H_2$  para que se transformase en  $H$ ?

- 2 ▼▼▼ Hacemos un giro de centro  $O$  que transforma  $M$  en  $N$ .



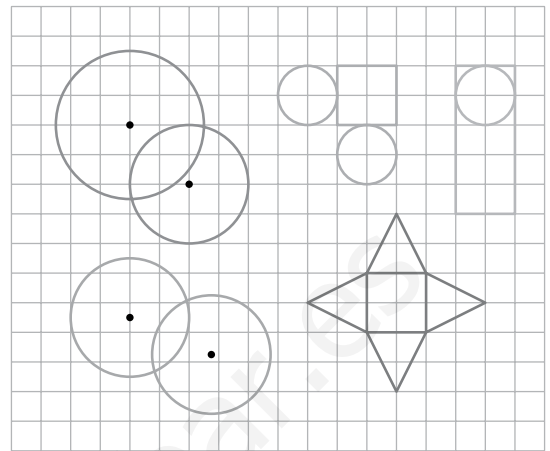
- a) Indica en qué puntos se transforman los puntos  $O$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $N$  y  $P$ .  
 b) ¿En qué se transforma la recta que pasa por  $A$  y  $C$ ? ¿Y el triángulo  $OPD$ ?

- 3 ▼▼▼ Halla las coordenadas de los vértices del cuadrilátero  $ABCD$ , transformado mediante:

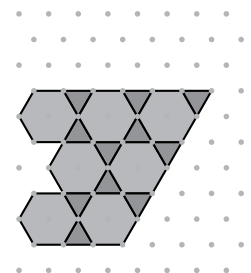
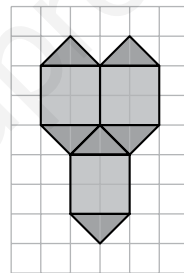


- a) La simetría de eje  $X$ .  
 b) La simetría de eje  $Y$ .

- 4 ▼▼▼ ¿Cuáles son los ejes de simetría de las siguientes figuras?



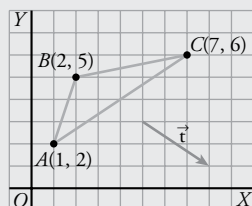
- 5 ▼▼▼ a) Completa en tu cuaderno estos mosaicos:



- b) Identifica, en cada uno de ellos, algunos movimientos que lo transformen en sí mismo.

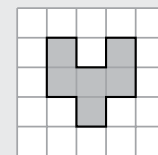
## Autoevaluación

- 1 Averigua las coordenadas de los vértices del triángulo transformado del  $ABC$  mediante cada uno de los siguientes movimientos:

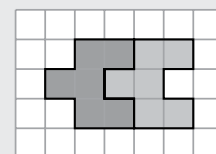


- a) La traslación de vector  $\vec{t}$ .  
 b) La simetría de eje  $X$ .  
 c) La simetría de eje  $Y$ .  
 d) El giro de centro  $O$  y ángulo  $-90^\circ$  ( $90^\circ$  en el sentido de las agujas del reloj).

- 2 Dibuja en papel cuadrículado un mosaico a partir de esta pieza:



Busca una forma de engranarlas distinta de esta:



# 12

## Estadística

En todas las épocas, los gobernantes han querido tener controladas sus posesiones, ya fueran bienes o personas.

Existen testimonios escritos de que, ya hacia el año 3000 a.C., los babilonios y los egipcios disponían de inventarios sobre recolecciones agrícolas, ventas o trueques, rentas, censos de población... Algo parecido ocurrió en otros pueblos de la Antigüedad: en Israel (1300 a.C.), en China (2200 a.C.), en Grecia y en Roma (500 a.C.), y en Europa desde la Edad Media.

Hasta el siglo XVI, la estadística consistió en la recogida de datos relevantes y en su exposición ordenada y clara.

A mediados del siglo XVII, **John Graunt**, un comerciante londinense, realizó en sus horas libres un laborioso y profundo estudio sobre los nacimientos y las defunciones en Londres, entre 1604 y 1611. En este estudio analizaba cómo influían en ellos las causas naturales, sociales y políticas. Puede considerarse el primer trabajo estadístico serio sobre la población.

Sin embargo, la utilización de la palabra *estadística* para designar *la obtención, el estudio y la interpretación de grandes masas de datos*, parece que se dio por primera vez, un siglo más tarde, en Alemania. Su nombre viene del interés que este estudio tiene para *los asuntos de estado*.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 3.º ESO. Material fotocopiable autorizado.

### DEBERÁS RECORDAR

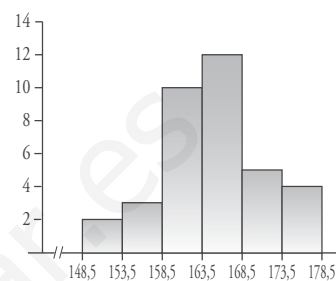
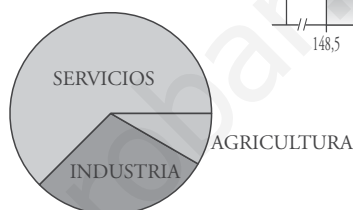
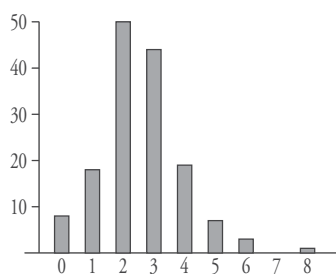
- Qué es una tabla de frecuencias.
- Cuáles son los parámetros estadísticos y cómo se calculan para valores aislados.



# 1 Población y muestra

En la página anterior hemos visto tres distribuciones. Cada una de ellas se refiere a un colectivo:

- 150 *familias* de una ciudad.
- Los 36 *alumnos y alumnas* de una clase.
- Los 600 000 *trabajadores* de una cierta comarca.



El colectivo objeto de un estudio estadístico se llama **población**.

A veces, el conjunto que interesa es demasiado numeroso para poder analizar cada uno de sus elementos; entonces se extrae una **muestra**. Por ejemplo, es posible que las 150 familias estudiadas sean una muestra extraída de una población más numerosa: todas las familias de esa ciudad.

De modo que un colectivo es población o muestra según nos interese por sí mismo, o bien sea un medio para inferir información sobre un colectivo más extenso.

**Población** es el conjunto de todos los elementos objeto de nuestro estudio.

**Muestra** es un subconjunto, extraído de la población, cuyo estudio sirve para inferir características de toda la población.

**Individuo** es cada uno de los elementos que forman la población o la muestra.

Por ejemplo: en una gasolinera se pretende hacer un estudio de su clientela. Para ello, se observan y se anotan ciertas características de algunos de los coches que repostan, elegidos al azar.

El conjunto de todos los coches que forman su clientela es la *población*. Los coches seleccionados para ser analizados forman la *muestra*. Cada coche es un *individuo*.

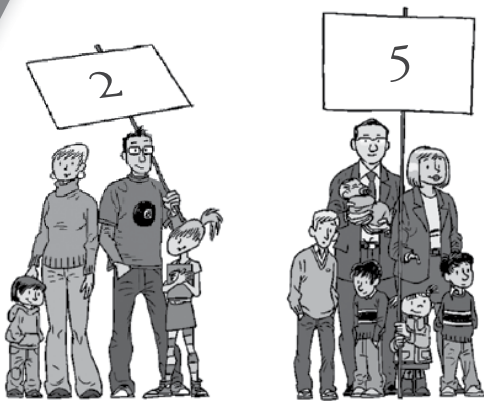
## Actividades

1 Un fabricante de tornillos desea hacer un control de calidad. Para ello, recoge 1 de cada 100 tornillos producidos y lo analiza.

- ¿Cuál es la población?
- ¿Cuál es la muestra?
- ¿Cuáles son los individuos?



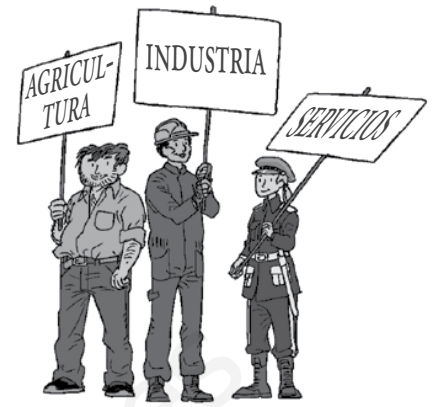
# 2 Variables estadísticas



NÚMERO DE HIJOS



ESTATURA



SECTOR DE PRODUCCIÓN

El *número de hijos*, la *estatura* y el *sector de producción* son las variables que hemos estudiado en las distribuciones anteriores.

Las dos primeras **variables** son **cuantitativas**, porque sus valores se expresan con números (cantidades).

La tercera **variable** es **cualitativa**, porque el sector de producción al que pertenece un trabajador no se expresa mediante un número, sino mediante una cualidad.

Una **variable cuantitativa** es **discreta** cuando solo admite valores aislados (el número de hijos puede ser 2 ó 3, pero no una cantidad intermedia).

Una **variable cuantitativa** es **continua** cuando entre cada dos valores pueden darse todos los intermedios (una persona puede medir 172,4 cm, aunque habitualmente se redondea y se da un número entero de centímetros).

## TIPOS DE VARIABLES ESTADÍSTICAS

- **Cuantitativa:** Numérica.
  - Discreta:** Solo puede tomar valores aislados.
  - Continua:** Podría tomar todos los valores de un intervalo.
- **Cualitativa:** No numérica.



En el ejemplo de la página anterior, supongamos que en cada coche se observa el *número de ocupantes*, el *tipo de carburante* y el *coste* del producto repostado. Estas tres variables son:

- Número de ocupantes (1, 2, 3, ...): cuantitativa discreta.
- Tipo de carburante (gasóleo, súper, ...): cualitativa.
- Coste (37,42 €): cuantitativa continua.

## Actividades

- 1 El fabricante de tornillos descrito en la página anterior estudia en cada tornillo si es *correcto* o *defectuoso*, su *longitud* y el *número de pasos de rosca*. Di de qué tipo es cada una de estas variables.

# 3

## Confección de una tabla de frecuencias

DATOS DESORDENADOS



TABLA CON LOS DATOS ORGANIZADOS

### Recuento

Para hacer el recuento, se leen las notas una a una y se hace una señal donde corresponda.

Si las señales se agrupan de cinco en cinco, se cuentan mejor. (La quinta es la horizontal y sirve para cerrar el manajo).

### Notación

En las tablas de frecuencias se suele designar:

$x_i$  → valores de la variable

$f_i$  → frecuencia de cada valor

Una vez recogidos los datos, hay que **tabularlos**; es decir, hay que confeccionar una tabla para organizarlos. Esto se consigue con una **tabla de frecuencias**.

### Confección de una tabla con datos aislados

Si la variable toma un número reducido de valores, se procede como en el ejemplo siguiente. En él, la variable,  $x_i$ , toma los valores 1, 2, 3, ..., 10.

NOTAS OBTENIDAS POR UN GRUPO DE ALUMNAS				
9	4	8	5	5
4	1	7	2	2
3	9	6	4	10
8	2	1	6	7
6	10	10	8	8
4	6	5	5	10
6	7	2	5	5
3	5	3	6	8

RECuento	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

TABLA DE FRECUENCIAS	
$x_i$	$f_i$
1	2
2	4
3	3
4	4
5	7
6	6
7	3
8	5
9	2
10	4

### Confección de una tabla con datos agrupados en intervalos

Si la variable toma muchos valores, conviene agruparlos en intervalos.

ALTURA DE 30 ALUMNAS Y ALUMNOS DE UNA CLASE				
168	160	168	175	168
168	158	149	160	178
158	163	171	162	163
156	154	160	165	165
161	162	166	163	170
164	165	173	172	168

RECuento	
Entre 148,5 y 153,5	
Entre 153,5 y 158,5	
Entre 158,5 y 163,5	
Entre 163,5 y 168,5	
Entre 168,5 y 173,5	
Entre 173,5 y 178,5	

TABLA DE FRECUENCIAS	
INTERVALO	$f_i$
148,5 y 153,5	1
153,5 y 158,5	4
158,5 y 163,5	9
163,5 y 168,5	10
168,5 y 173,5	4
173,5 y 178,5	2

### Actividades

**1** Lanzamos dos dados, sumamos las puntuaciones y anotamos los resultados. Repetimos la experiencia 30 veces:

11, 8, 9, 9, 3      4, 11, 7, 7, 8      7, 5, 6, 4, 4

7, 10, 2, 6, 10      7, 7, 6, 2, 8      7, 5, 8, 6, 9

Confecciona una tabla de frecuencias.

**2** Con los datos del ejemplo anterior (altura de 30 alumnas y alumnos), efectúa una tabla de frecuencias con los datos agrupados en los intervalos siguientes:

147,5 - 151,5 - 155,5 - 159,5 - 163,5 -

167,5 - 171,5 - 175,5 - 179,5

## Gráfico adecuado al tipo de información

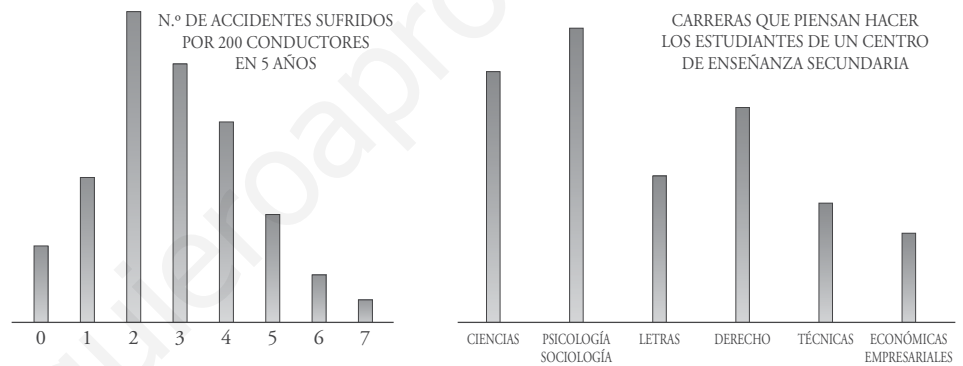
La elaboración de gráficos estadísticos es un arte. En los medios de comunicación encontramos espléndidas representaciones que nos permiten, con un solo golpe de vista, entender de qué se nos habla y asimilar la información que se nos da.

Sin pretender llegar a ese grado de virtuosismo, podemos reflexionar sobre algunas de las claves para utilizar con corrección los tipos de gráficos de uso más frecuente.

### ■ Diagrama de barras

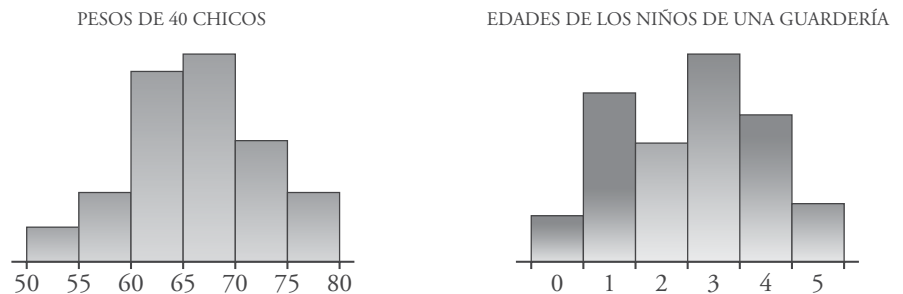
El **diagrama de barras** se utiliza para representar tablas de frecuencias correspondientes a **variables cuantitativas discretas**. Por eso, las barras son estrechas y se sitúan sobre los valores puntuales de la variable.

También se utiliza para representar distribuciones de **variables cualitativas**.



### ■ Histograma de frecuencias

El **histograma** se utiliza para distribuciones de **variable continua**. Por eso se usan rectángulos tan anchos como los intervalos.



#### Etimología

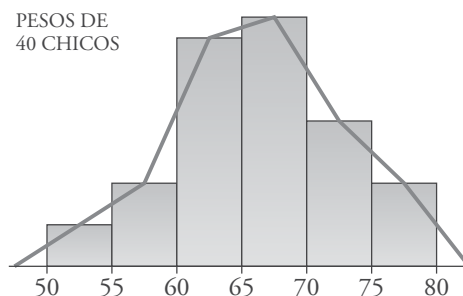
**Histograma:** Viene del griego *histos*, que significa “barra” y también “mástil de barco”.

Aunque los datos no vengán dados por intervalos (como en el caso de las edades de los niños de una guardería), cuando se trata de una variable continua (1 año significa que aún no ha cumplido 2) es razonable usar el histograma y no el diagrama de barras.

## Polígono de frecuencias

El **polígono de frecuencias** se utiliza en los mismos casos que el histograma. Se construye uniendo los puntos medios de los lados superiores de los rectángulos y prolongando, al principio y al final, hasta llegar al eje.

Su sentido es suavizar los escalones que se producen en el histograma.

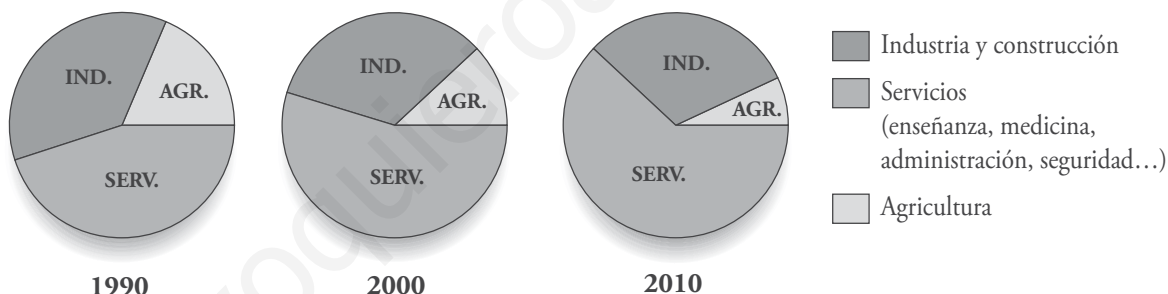


## Diagrama de sectores

En un **diagrama de sectores**, el ángulo de cada sector es proporcional a la frecuencia correspondiente.

Se puede utilizar para todo tipo de variables, pero se usa muy frecuentemente para las variables cualitativas.

Este tipo de diagrama es especialmente adecuado para representar, en varios de ellos, diversas situaciones similares y poder establecer comparaciones. Por ejemplo, podemos comparar el reparto de la población laboral de una cierta comunidad autónoma, según el tipo de trabajo, en los años 1990, 2000 y 2010: observamos que la proporción de trabajadores en el sector de agricultura disminuye, mientras que en el sector de servicios, aumenta.



## Actividades

1 Representa, mediante el gráfico adecuado, las tablas estadísticas siguientes:

a) Tiempo que emplean los alumnos y las alumnas de un curso en ir desde su casa al colegio.

TIEMPO (min)	N.º DE ALUMNOS
0 – 5	2
5 – 10	11
10 – 15	13
15 – 20	6
20 – 25	3
25 – 30	1

b) Número de alumnos y alumnas en el curso 2009/10 en una cierta comunidad autónoma, según la etapa de estudios en la que estaban.

INFANTIL	55 000
PRIMARIA	125 000
SECUNDARIA OBLIGATORIA	100 000
BACHILLERATO Y FORMACIÓN PROFESIONAL	60 000
UNIVERSIDAD	80 000
<b>TOTAL</b>	<b>420 000</b>

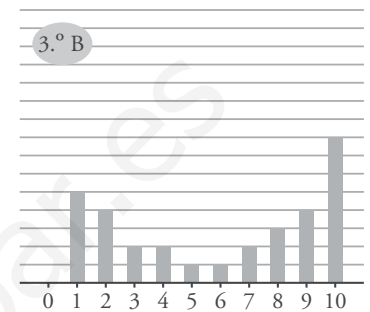
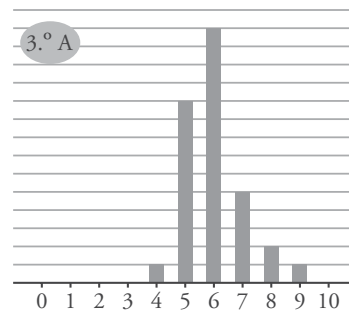
**La media no es suficiente**

Las gráficas de la derecha corresponden a las notas de dos clases. En ambas, la nota media es, aproximadamente, 6. La **media** es un parámetro que nos informa sobre el centro alrededor del cual se distribuyen los valores. Pero observa que, aun teniendo la misma media, estas distribuciones son muy distintas. Necesitamos otros parámetros que señalen esas diferencias.

Los parámetros estadísticos sirven para sintetizar la información dada por una tabla o por una gráfica. Los hay de dos tipos: de **centralización** y de **dispersión**.

Los parámetros de centralización nos indican en torno a qué valor (centro) se distribuyen los datos.

Los parámetros de dispersión nos informan sobre cuánto se alejan del centro los valores de la distribución.

**Medidas de centralización****Media**

Si llamamos  $x_1, x_2, \dots, x_n$  a los valores que toma una distribución estadística, la **media**, o promedio, se designa por  $\bar{x}$  y se calcula así:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \quad \text{Abreviadamente, } \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

**Notación**

$$\Sigma$$

El signo  $\Sigma$  se utiliza para indicar sumas de varios sumandos.

$\Sigma x_i$  se lee:

“suma de los  $x_i$ ”

**Mediana**

Si ordenamos los datos de menor a mayor, la **mediana**,  $Me$ , es el valor que está en medio; es decir, tiene tantos individuos por debajo como por encima.

Si el número de datos fuera par, a la mediana se le asigna el valor medio de los dos términos centrales.

**Moda**

La **moda**,  $Mo$ , es el valor con mayor frecuencia.

Los parámetros media, mediana y moda se llaman **medidas de centralización**, porque alrededor de ellos se distribuyen los valores de la distribución.

**Actividades**

1 Nos dan la distribución de notas siguiente:

2, 4, 4, 4, 5, 7, 9, 9, 10

a) Comprueba, calculándola, que la nota media es  $\bar{x} = 6$ .

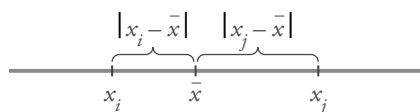
b) Comprueba que la mediana es  $Me = 5$ .

c) ¿Cuál es la mediana si suprimimos el 10?

d) ¿Cuál es la moda?

## Medidas de dispersión

Vamos a estudiar ahora parámetros que sirven para medir cómo de dispersos están los datos. En todos ellos, la idea clave es medir el grado de separación de los datos a la media.



### ¿Por qué la desviación típica?

La varianza tiene un grave inconveniente. Imagina que estamos tratando con una distribución de estaturas dadas en cm. La media vendría dada en cm, pero la varianza vendría en  $\text{cm}^2$  (es decir, una superficie en lugar de una longitud). Por eso, extraemos su raíz cuadrada, obteniendo la desviación típica que, en nuestro ejemplo, sí sería una longitud dada en cm.

### Ejercicio resuelto

**Obtener las medidas de dispersión de la siguiente distribución de notas:**

2, 4, 4, 4, 5, 7, 9, 9, 10

$$\text{RECORRIDO: } 10 - 2 = 8$$

$$\text{MEDIA: } \bar{x} = 6$$

$$\text{DESVIACIÓN MEDIA: } DM = \frac{|2-6| + |4-6| + |4-6| + \dots}{9} = \frac{22}{9} = 2,44$$

$$\text{VARIANZA: } \text{Var} = \frac{(2-6)^2 + (4-6)^2 + (4-6)^2 + \dots}{9} = \frac{64}{9} = 7,11$$

$$\text{o bien: } \text{Var} = \frac{2^2 + 4^2 + 4^2 + 4^2 + 5^2 + \dots}{9} - 6^2 = \frac{388}{9} - 36 = 7,11$$

$$\text{DESVIACIÓN TÍPICA: } \sigma = \sqrt{\text{varianza}} = \sqrt{7,11} = 2,67$$

### Actividades

**2** Halla las medidas de dispersión de esta distribución de pesos:

83, 65, 75, 72, 70, 80, 75, 90, 68, 72

**3** Halla la varianza de la distribución siguiente:

8, 7, 11, 15, 9, 7, 13, 15

Calcúlala utilizando las dos fórmulas de la varianza. Comprueba que es mucho más cómoda la segunda.

# 6 Obtención de $\bar{x}$ y $\sigma$ con calculadora

$x_i$	$f_i$
151	1
156	4
161	9
166	10
171	4
176	2

### Calculadora

Casi todas las calculadoras científicas están preparadas para el cálculo de los parámetros  $\bar{x}$  y  $\sigma$ .

Las orientaciones que aquí se ofrecen son generales, ya que cada modelo de calculadora tiene una nomenclatura y unos procedimientos propios. Por tanto, **investiga en tu calculadora** y consulta su manual de instrucciones.

### Ayuda

Si en el teclado de tu calculadora no aparecen explícitamente las teclas de resultados:

$$n, \sum x \text{ y } \sum x^2$$

búscalos mediante las secuencias

$$\text{RCL } 3, \text{ RCL } 2, \text{ RCL } 1$$

Estudiamos con un ejemplo (observa la tabla de la izquierda) los pasos que hay que dar para introducir eficazmente unos datos en la calculadora y conseguir los correspondientes resultados.

### PASOS QUE SE DEBEN DAR

### EJEMPLO

① **Preparación.** Pon el aparato en disposición de realizar cálculos estadísticos:

$$\text{MODE} * \rightarrow \text{SD}$$

\* MODO SD. Analiza en tu calculadora cómo se consigue este modo.

② **Borra** los datos que puedan haberse quedado acumulados de un trabajo anterior. (En algunas calculadoras, aunque se apaguen, estos datos no se borran).

$$\text{INV} \text{ AC}$$

③ **Introduce** los datos.

Cada dato se introduce poniéndolo en la pantalla y pulsando la tecla  $\text{DATA}$ .

Si el dato está  $n$  veces, se pulsará  $n$  veces la tecla  $\text{DATA}$ ; o bien se hará:

$$\text{dato} \times n \text{ DATA}$$

Sigue hasta cargar todos los datos.

$$\begin{aligned} 151 \times 1 \text{ DATA} &\rightarrow 151 \\ 156 \times 4 \text{ DATA} &\rightarrow 156 \\ 161 \times 9 \text{ DATA} &\rightarrow 161 \\ 166 \times 10 \text{ DATA} &\rightarrow 166 \\ 171 \times 4 \text{ DATA} &\rightarrow 171 \\ 176 \times 2 \text{ DATA} &\rightarrow 176 \end{aligned}$$

④ **Corrige.** Posibilidad de borrar.

Si has introducido un dato erróneamente, puedes eliminarlo escribiéndolo en pantalla y pulsando  $\text{INV DATA}$ .

$$\begin{aligned} \text{Dato erróneo: } 181 \times 6 \text{ DATA} \\ \text{Bórralo: } 181 \times 6 \text{ INV DATA} \end{aligned}$$

⑤ **Resultados.** Pulsa las teclas:

$$n \rightarrow \text{número de individuos} \rightarrow n = \sum f_i$$

$$n \rightarrow 30$$

$$\begin{aligned} \sum x &\rightarrow \text{suma de todos los valores} \rightarrow \\ &\rightarrow \sum x = \sum f_i x_i \end{aligned}$$

$$\sum x \rightarrow 4920$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 &\rightarrow \text{suma de los cuadrados de los valores} \\ &\rightarrow \sum x^2 = \sum f_i x_i^2 \end{aligned}$$

$$\sum x^2 \rightarrow 807910$$

$$\bar{x} \rightarrow \text{media}$$

$$\bar{x} \rightarrow 164$$

$$\sigma_n \rightarrow \text{desviación típica}$$

$$\sigma_n \rightarrow 5.859465$$

Esta consulta la puedes hacer en cualquier momento del proceso. Después, si lo deseas, puedes seguir introduciendo datos.

## Actividades

1 Sigue el proceso anterior para calcular  $\bar{x}$  y  $\sigma$  en cada una de las distribuciones siguientes:

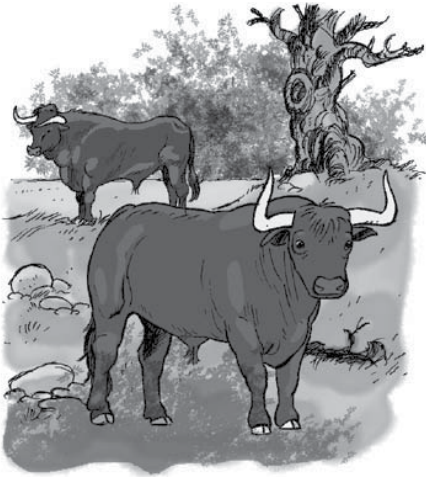
a) NOTAS (corresponde a la gráfica de 3.º B, página 125):

$x_i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$f_i$	0	5	4	2	2	1	1	2	3	4	8

b) ESTATURAS (en cm):

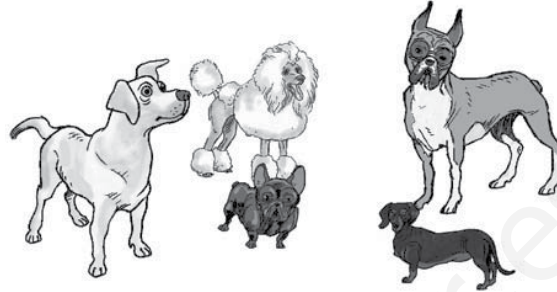
$x_i$	151	156	161	166	171	176
$f_i$	2	5	11	14	5	3

## Coeficiente de variación



Los pesos de los toros de lidia de una ganadería se distribuyen con una media  $\bar{x} = 500$  kg y una desviación típica  $\sigma = 40$  kg.

Los pesos de los perros de una exposición canina tienen una media  $\bar{x} = 20$  kg y una desviación típica  $\sigma = 10$  kg.



La desviación típica de los pesos de la manada de toros bravos (40 kg) es superior a la de los perros (10 kg). Sin embargo, los 40 kg son poca cosa para el enorme tamaño de los toros (es decir, los toros de esa manada son *mu*y parecidos en peso), mientras que 10 kg es mucho en relación con el peso de un perro. En casos como este, la desviación típica no es una medida adecuada para comparar dispersiones. Por ello, definimos un nuevo parámetro estadístico.

	$\bar{x}$	$\sigma$
TOROS	500	40
PERROS	20	10

40 con relación a 500 es menor que 10 con relación a 20.

Para comparar la dispersión de dos poblaciones heterogéneas, se define el **coeficiente de variación** así:

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}}$$

Al dividir  $\sigma$  entre  $\bar{x}$  estamos relativizando la dispersión.

El resultado se da, a veces, en tantos por ciento.

En el ejemplo de los toros y los perros, obtenemos:

• Para los toros:  $CV = \frac{40}{500} = 0,08$  Es decir, el 8%.

• Para los perros:  $CV = \frac{10}{20} = 0,50$  Es decir, el 50%.

De este modo sí se aprecia claramente que la variación de los pesos de los perros (50%) es mucho mayor que la de los pesos de los toros (8%).

### Actividades

1 En distintas tiendas de instrumentos musicales preguntamos el precio de ciertos modelos concretos de piano, flauta travesera y armónica. Los resultados obtenidos tienen las siguientes medias y desviaciones típicas:

	PIANOS	FLAUTAS	ARMÓNICAS
MEDIA	943 €	132 €	37 €
DESV. TÍPICA	148 €	22 €	12 €

Compara la dispersión relativa de los precios de estos tres productos.



# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Practica

### Población y muestra. Variables

1 ▼▼▼ Indica, para cada caso propuesto:

- Cuál es la población.
  - Cuál es la variable.
  - Tipo de variable: cualitativa, cuantitativa discreta o cuantitativa continua.
- a) Peso de los recién nacidos en Murcia a lo largo del año pasado.
  - b) Profesiones que quieren tener los estudiantes de un centro escolar.
  - c) Número de animales de compañía que hay en los hogares españoles.
  - d) Partido al que los electores pueden votar en las próximas elecciones generales.
  - e) Tiempo semanal que dedican a la lectura los estudiantes de la ESO en España.
  - f) Número de tarjetas amarillas mostradas en los partidos de fútbol de 1.<sup>a</sup> división en la temporada pasada.

2 ▼▼▼ Se ha hecho una encuesta para saber con qué regularidad se lee el periódico en una ciudad. Las respuestas fueron:

RESPUESTA	%
TODOS LOS DÍAS	37,2
UNA VEZ A LA SEMANA	29,2
UNA VEZ AL MES	10,4
ALGUNA VEZ AL AÑO	11,2
NUNCA	...
NO CONTESTA	0,4

- a) Completa la tabla calculando el porcentaje de personas que respondieron "nunca".
- b) Si hubo 145 personas que respondieron "nunca", ¿a cuántas personas se encuestó?
- c) Di cuántas personas dieron cada una de las respuestas.
- d) Las personas encuestadas, ¿son población o muestra?

### Elaboración de tablas y gráficas

3 ▼▼▼ Al preguntar a los estudiantes de un grupo de 3.º de ESO por el número de libros que han leído en el último mes, hemos obtenido estos datos:

2	1	3	1	1	5	1	2	4	3
1	0	2	4	1	0	2	1	2	1
3	2	2	1	2	3	1	2	0	2

- a) Haz la tabla de frecuencias absolutas.
- b) Realiza el diagrama de barras que corresponde a estos datos.

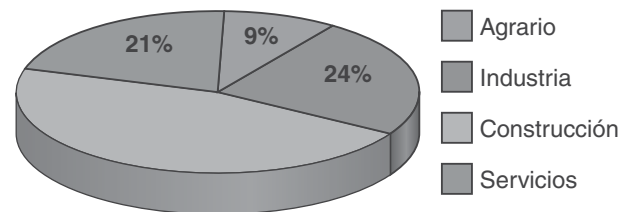
4 ▼▼▼ Al preguntar a un grupo de alumnos por el número de horas que suele estudiar cada semana, sus respuestas fueron:

14	9	9	20	18	12	14	6	14	8
15	10	18	20	2	7	18	8	12	10
20	16	18	15	24	10	12	25	24	17
10	4	8	20	10	12	16	5	4	13

- a) Reparte estos datos en los intervalos cuyos extremos son: 0 - 4,5 - 9 - 13,5 - 18 - 22,5 - 27
- b) Haz la tabla de frecuencias y el histograma correspondiente.

### Interpretación gráfica

5 ▼▼▼ En una cierta región se han estudiado los accidentes mortales producidos en el trabajo, según el sector de actividad. Estos han sido los resultados:



- a) ¿Cuál es el porcentaje de accidentes mortales producidos en el sector de la construcción?
- b) Si hubo 135 accidentes mortales en el sector agrario, ¿cuál fue el número total de accidentes mortales en la región?
- c) ¿Cuántos accidentes mortales hubo en cada uno de los sectores?

# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

## Parámetros estadísticos. Cálculo

- 6** ▼▼▼ Calcula los parámetros media, mediana, moda, recorrido, desviación media, varianza y desviación típica de cada una de las distribuciones siguientes:
- 3, 5, 5, 5, 6, 8, 10, 10, 11
  - 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 8, 10, 10, 11, 14
  - 183, 172, 168, 190, 175, 180, 170, 172, 175, 165

- 7** ▼▼▼ Contando el número de erratas por página en un libro concreto, David ha obtenido los datos siguientes:

N.º DE ERRATAS ( $x_i$ )	0	1	2	3	4	5
N.º DE PÁGINAS ( $f_i$ )	50	40	16	9	3	2

- Halla la media y la desviación típica.
- ¿Cuál es la moda?

- 8** ▼▼▼ En un control de velocidad en carretera se obtuvieron los siguientes datos:

VELOCIDAD (km/h)	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120
N.º DE COCHES	5	15	27	38	23	17

- Haz una tabla reflejando las marcas de clase y las frecuencias.
- Calcula la media y la desviación típica.
- ¿Qué porcentaje circula a más de 90 km/h?

- 9** ▼▼▼ Los puntos conseguidos por Teresa y por Rosa en una semana de entrenamiento, jugando al baloncesto, han sido los siguientes:

TERESA	16	25	20	24	22	29	18
ROSA	23	24	22	25	21	20	19

- Halla la media de cada una de las dos.
- Calcula la desviación típica y el coeficiente de variación. ¿Cuál de las dos es más regular?

## Autoevaluación

- 1** Indica, para cada caso, cuáles son los individuos, cuál la población, cuál la variable y de qué tipo es:
- Número de almendras que hay en cada tableta de chocolate de una producción.
  - Tiempo de espera de cada paciente en una consulta de un centro de salud.
  - Tipo de especialista al que acuden los pacientes a un centro de salud.

- 2** Para estudiar el “número de almendras que hay en cada tableta de chocolate” de una cierta producción, se analiza una de cada 200 producidas un cierto día. Las tabletas analizadas, ¿son población o muestra?

- 3** Tiempo, en minutos, que pasaron en la sala de espera los pacientes de un médico cierto día:

28	4	12	35	2	26	45	22	6	23
27	16	18	32	8	47	8	12	34	15
28	37	7	39	15	25	18	17	27	15

Haz una tabla, repartiéndolos en intervalos de extremos 0 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50.

Representa los resultados mediante un gráfico adecuado (diagrama de barras o histograma).

- 4** Número de días que han ido a la biblioteca del Centro los alumnos de un curso:

3	1	2	4	0	2	1	3	1	0	2	0	3	5	2
0	2	4	1	2	1	2	0	5	3	3	1	2	1	0

Haz una tabla de frecuencias y representa los resultados mediante un gráfico adecuado (diagrama de barras o histograma).

- 5** Halla media, mediana, desviación media, desviación típica y coeficiente de variación de esta distribución:

6 9 1 4 8 2 3 4 4 9

- 6** Calcula  $\bar{x}$ ,  $\sigma$  y C.V. de las distribuciones...

- ...del ejercicio 4.
- ...del ejercicio 3.

# 13 Azar y probabilidad

Al principio, la teoría de la probabilidad estuvo estrechamente relacionada con los juegos y las apuestas.

Los primeros estudios matemáticos relativos a juegos de azar se deben a algunos algebristas italianos del siglo XVI. Uno de ellos, **Cardano** (1501-1576), escribió el primer tratado medianamente organizado sobre este tema: *El libro de los juegos de azar*.

En 1654, el matemático francés **Blaise Pascal** (1623-1662) realizó un viaje en compañía de su amigo el caballero de Meré, un jugador habitual. Este le propuso una serie de problemas que se había encontrado como jugador y que interesaron vivamente al matemático. Unos días después, Pascal se los expuso a su amigo **Pierre Fermat** (1601-1665), también matemático, y ambos los resolvieron, aunque por caminos distintos. La correspondencia que se estableció entre ellos intercambiando ideas, métodos, resoluciones y nuevos problemas dio lugar al nacimiento de la teoría de la probabilidad.

A partir de entonces, otros matemáticos profundizaron en este nuevo campo. Los más destacados fueron el suizo **Bernoulli** (*Ars Conjectandi*, 1713) y el francés **Laplace** (*Teoría analítica de las probabilidades*, 1812).

## DEBERÁS RECORDAR

- Cuándo un suceso depende del azar.
- Qué es la frecuencia relativa de un suceso.



# Sucesos aleatorios

## Etimología

**Aleatorio:** Relativo al azar.

En latín, *alea* significa “dado” y también “suerte”, “azar”.

En nuestras vivencias de cada día nos encontramos con muchos acontecimientos de los que no podríamos predecir si ocurrirán o no. Dependen del azar. Se llaman, pues, **sucesos aleatorios**. Por ejemplo:

DEPENDEN DEL AZAR	NO DEPENDEN DEL AZAR
Nevará mañana.	Amanecerá mañana.
Ganará mi equipo de baloncesto.	Jugará mi equipo de baloncesto.
Al lanzar un dado, saldrá un cinco.	Al soltar el dado, caerá.
Acertaré más de 11 en la quiniela.	Jugaré a la quiniela.

## Experiencias aleatorias

Para estudiar el azar y sus propiedades, podemos realizar **experiencias aleatorias**, es decir, experimentos cuyos resultados dependen del azar. Por ejemplo, estudiemos la *experiencia aleatoria* consistente en *lanzar un dado y observar lo que sale*.



Lanzar un dado y observar el resultado obtenido es una **experiencia aleatoria** porque el resultado depende del azar.

- **Caso.** Cada uno de los resultados que puede obtenerse al realizar una experiencia aleatoria se llama **caso**.

Los posibles casos al *lanzar un dado* son: 

- **Espacio muestral.** El conjunto de todos los casos posibles se llama **espacio muestral**, al que designamos por  $E$ .

En el dado, el espacio muestral es:  $E = \left\{ \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{4} \\ \text{5} \\ \text{6} \end{array} \right\}$

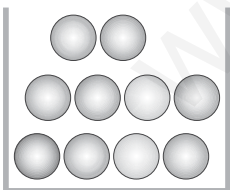
- **Sucesos.** Los subconjuntos del espacio muestral se llaman **sucesos**. Algunos sucesos (hay muchos más) de la experiencia *lanzar un dado* son:

$\left\{ \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{2} \end{array} \right\}$ ,  $\left\{ \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{4} \\ \text{6} \end{array} \right\}$ ,  $\left\{ \begin{array}{c} \text{6} \end{array} \right\}$ ,  $\left\{ \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{2} \\ \text{3} \end{array} \right\}$

## Actividades

- 1** En una urna hay 10 bolas de cuatro colores.

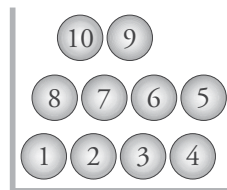
Sacamos una bola y anotamos su color.



- ¿Es una experiencia aleatoria?
- Escribe el espacio muestral y cinco sucesos.

- 3** En una urna hay 10 bolas numeradas.

Sacamos una bola y anotamos el número.



- ¿Es una experiencia aleatoria?
- Escribe el espacio muestral y seis sucesos.

- 2** Lanzamos una chincheta y observamos si cae con la punta hacia arriba o no.

- ¿Es una experiencia aleatoria?
- Escribe el espacio muestral.

- 4** En una bolsa hay 10 bolas, todas rojas.

Sacamos una bola y anotamos su color.

- ¿Es una experiencia aleatoria?  
¿Por qué?

# 2 Probabilidad de un suceso

La probabilidad de un suceso indica el grado de confianza que podemos tener en que ese suceso ocurra. Se expresa mediante un número comprendido entre 0 y 1.

Para designar la probabilidad de un suceso  $S$  ponemos  $P[S]$ .

Por ejemplo,  $P[S] = \frac{1}{5}$  significa que, a grandes rasgos, el suceso ocurre una de cada cinco veces que se realiza la experiencia.

- Si  $P[S]$  es un número próximo a cero, el suceso es poco probable.
- Si  $P[S]$  es próximo a uno, el suceso es muy probable.

## Ley fundamental del azar

### Recuerda

$f$  (frecuencia) es el número de veces que ocurre un suceso.

$f_r$  (frecuencia relativa) es la proporción de veces que ocurre el suceso.

Al repetir muchas veces,  $N$ , una experiencia aleatoria, la frecuencia relativa de cada suceso,  $S$ , toma valores muy parecidos a su probabilidad:

$$f_r(S) \approx P[S]$$

Y cuanto más grande sea  $N$  más se parece  $f_r(S)$  a  $P[S]$ .

## Cómo se mide la probabilidad de un suceso

- Si el suceso pertenece a una **experiencia regular**, como en el caso de una moneda, se puede evaluar la probabilidad sin necesidad de experimentar. Se hará *asignando la misma probabilidad a todos los casos*.

Por ejemplo, para asignar probabilidades a cada cara de un dado correcto, tenemos en cuenta que son 6 casos, todos con la misma probabilidad. Por tanto, la probabilidad de cada cara es  $1/6$ .

- Si la **experiencia es irregular**, *a priori*<sup>(1)</sup> desconocemos la probabilidad de cada uno de los casos. La única forma de adquirir información sobre tales probabilidades es *experimentar*.

Por ejemplo, si un cierto jugador de baloncesto ha encestado 187 tiros libres y ha fallado 85 (su número de intentos ha sido  $187 + 85 = 272$ ), razonamos así:

$$f_r[\text{ACIERTO}] = 187/272 = 0,6875. \text{ Por tanto, } P[\text{ACIERTO}] \approx 0,6875.$$

$$f_r[\text{FALLO}] = 85/272 = 0,3125. \text{ Por tanto, } P[\text{FALLO}] \approx 0,3125.$$

(1) *a priori*: antes de empezar.

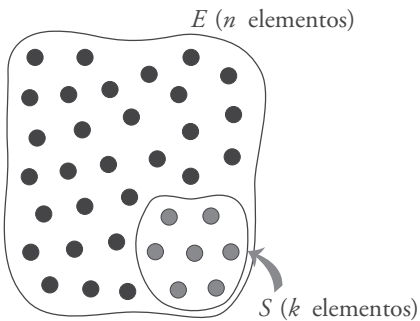
## Actividades

- 1 En una bolsa hay 90 bolas idénticas, numeradas del 1 al 90. ¿Cuál es la probabilidad de extraer la bola con el número 58? ¿Cuál es la probabilidad de extraer cada una de las bolas?
- 2 En otra bolsa hay bolas de dos tamaños. Sacamos una, miramos si es grande,  $G$ , o chica,  $CH$ , y la devolvemos a la bolsa. Así observamos 84 bolas  $G$  y 36 bolas  $CH$ . ¿Qué valores asignarás a  $P[G]$  y a  $P[CH]$ ?

# Ley de Laplace para experiencias regulares

## Ten en cuenta

$$\begin{aligned}
 P[\text{••}, \text{•••}, \text{••••}] &= \\
 &= P[\text{••}] + P[\text{•••}] + P[\text{••••}] = \\
 &= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}
 \end{aligned}$$



ROJAS	40
VERDES	25
AZULES	15
NEGRAS	10

Hemos pintado las caras de un dado de los colores siguientes:

de rojo. El rojo saldrá 3 veces de cada 6:  $P[\text{rojo}] = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

de verde. El verde saldrá 2 veces de cada 6:  $P[\text{verde}] = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

de amarillo. El amarillo saldrá 1 vez de cada 6:  $P[\text{amarillo}] = \frac{1}{6}$

Estos resultados se pueden generalizar para evaluar la probabilidad de un suceso cualquiera relacionado con un instrumento aleatorio regular.

Realizamos una experiencia aleatoria con un instrumento regular.

El espacio muestral tiene  $n$  elementos (casos) y, por tanto, la probabilidad de cada caso es  $1/n$ .

$S$  es un suceso que consta de  $k$  elementos.

Entonces, la probabilidad de  $S$  es:  $P[S] = \frac{k}{n}$

Esto se expresa del modo siguiente:

$$P[S] = \frac{\text{número de casos favorables a } S}{\text{número total de casos posibles}} \quad \boxed{\text{LEY DE LAPLACE}}$$

## Problemas resueltos

1. En una bolsa tenemos 90 bolas de colores, todas del mismo tamaño, repartidas como indica la tabla del margen. Si sacamos una al azar, calcular las probabilidades de que sea de uno u otro color.

$$P[\text{rojo}] = \frac{\text{n.º de bolas rojas}}{\text{n.º total de bolas}} = \frac{40}{90} = \frac{4}{9}$$

$$P[\text{verde}] = \frac{25}{90} = \frac{5}{18} \quad P[\text{azul}] = \frac{15}{90} = \frac{1}{6} \quad P[\text{negra}] = \frac{10}{90} = \frac{1}{9}$$

2. En una baraja de 40 cartas, hallar la probabilidad de obtener REY.

$$P[\text{REY}] = \frac{\text{número de reyes}}{\text{número total de cartas}} = \frac{4}{40} = \frac{1}{10} = 0,1$$

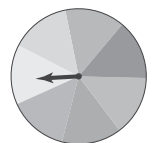
3. En una caja hay 3 586 clavos, de los cuales 311 son defectuosos. Calcular la probabilidad de que, al extraer un clavo, este sea defectuoso.

$$P[\text{DEFECTUOSO}] = \frac{\text{número de clavos defectuosos}}{\text{número total de clavos}} = \frac{311}{3586} = 0,0867$$

## Actividades

1 En un campamento juvenil hay 32 jóvenes europeos, 13 americanos, 15 africanos y 23 asiáticos. Se elige al azar al portavoz de ellos. ¿Qué probabilidad hay de que sea europeo?

2 Al hacer girar la aguja, ¿cuál es la probabilidad de que caiga en alguno de los colores rojo, verde o azul?





# Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

- 11** ▼▼▼ En un libro de 120 páginas, hemos contado el número de erratas en cada una de las páginas. Los resultados se resumen en esta tabla:

N.º ERRATAS	N.º PAGINAS
0	58
1	42
2	16
3	3
4	1

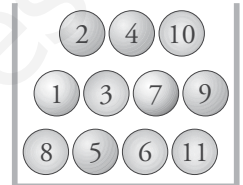
Al elegir una página al azar:

- ¿Cuál es la probabilidad de que no tenga ninguna errata?
  - ¿Cuál es la probabilidad de que tenga exactamente dos erratas?
  - ¿Y la de que tenga alguna errata? ¿Y la de que tenga más de tres?
- 12** ▼▼▼ De una bolsa con 7 bolas rojas, 5 verdes, 3 amarillas, 11 negras y 3 azules, sacamos una al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que...
- ... sea roja?
  - ... no sea negra?

- 13** ▼▼▼ Extraemos una carta de una baraja española de 40 naipes. Halla la probabilidad de que:

- Sea un CINCO.
- No sea un CABALLO.
- Sea de OROS o de COPAS.
- No sea de ESPADAS.

- 14** ▼▼▼ De esta urna extraemos una bola y observamos su número y color.

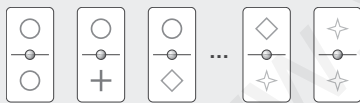


Halla las probabilidades de cada uno de los siguientes sucesos:

- Obtener bola verde con número par.
- Obtener bola roja con número par.
- Obtener bola amarilla o roja.
- Obtener una bola con número mayor que 7.

- 1** Describe un dominó con ○ + ◇ ☆.





Las piezas serían como estas:



Dibuja todas.

Deben ser 10 fichas.

Echamos las fichas en una bolsa y extraemos una.

- ¿Es una experiencia aleatoria?
  - ¿Cuántos elementos tiene el espacio muestral?
  - Describe el suceso "la ficha extraída tiene el símbolo +".
- 2** Dejamos caer 1 000 chinchetas. Caen 649 así  y el resto así .
- Halla las frecuencias absoluta y relativa de los sucesos  y . Estima las probabilidades de ambos casos.

- 3** En un equipo de natación hay 3 niñas americanas, 5 europeas, 2 asiáticas y 2 africanas.

Si elegimos una de ellas al azar, ¿cuál es la probabilidad de que sea asiática? ¿Y la de que no sea europea?

- 4** Ana tira un dado y su hermana Eva lo tira después. ¿Cuál es la probabilidad de que la puntuación de Eva sea mayor que la de Ana?

- 5** De cada una de estas bolsas extraemos una bola. ¿Cuál es la probabilidad de que la suma de las tres cifras sea 5?





## Pruebas de evaluación

El desarrollo de las **competencias básicas** es uno de los grandes retos de todas las etapas en la educación obligatoria. Contribuir decisivamente a este desarrollo es uno de los objetivos fundamentales de nuestro proyecto.

Para ello, ponemos a disposición del profesorado estas pruebas de evaluación por conjuntos de unidades, de manera que los docentes puedan comprobar el progreso de cada estudiante.

Nuestro proyecto propone, además, un **Generador de Evaluaciones** con el que podrá obtener pruebas para evaluar cada unidad individualmente o junto con otras unidades. Incluye también una prueba de **evaluación inicial**, para evaluar los preconceptos de sus estudiantes en relación con los contenidos del curso, y una prueba de **evaluación final**, con la que podrá comprobar el grado de adquisición de los contenidos de la materia.

## Aritmética

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**1** Reduce a una sola fracción:

a)  $\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \cdot \frac{3}{2} - \frac{3}{6}$

b)  $3 - \frac{2}{3} \left(1 - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{3}{8} \cdot (-2)$

**2** Expresa en forma de potencia:

a)  $\left(\frac{2^2}{3^2}\right)^{-1} \cdot \left[\left(\frac{3}{2}\right)^2\right]^2$

b)  $\frac{8^2 \cdot (-2)^3}{(-2)^4 \cdot 4^3}$

**3** ¿Cuál es el porcentaje de rebaja en un artículo que costaba 14,20 € y ahora cuesta 12,50 €?**4** Un inversor pierde en la bolsa un 25% de su dinero, y después gana el 35% del capital que le queda. Si invirtió un capital de 3000 €, ¿cuánto tiene al final?**5** En el año 2009 se dijo que la Unión Europea destinaría, durante 2010, el 0,56% de su PIB (producto interior bruto) para ayudar a los países de "pobreza extrema". Ese 0,56% equivale a  $6,2 \cdot 10^{10}$  €.

a) ¿Cuál es, aproximadamente, el PIB de la UE? Exprésalo en notación científica.

b) ¿Cuánto supondría donar el 0,7% que reclaman las ONG?

**6** Depositamos en un banco un capital de 3000 € al 3,5% de interés compuesto durante 5 años. ¿En cuánto se transformará?**7** Escribe los términos  $a_1$ ,  $a_{10}$  y  $a_{50}$  de las siguientes sucesiones:

a)  $a_n = \frac{3-n}{n+1}$

b)  $a_n = \frac{(-1)^n}{n} + 2$

**8** Comprueba si las siguientes sucesiones son o no progresiones aritméticas o geométricas y, en caso afirmativo, halla su término general:

a) 3,4; 4,6; 5,8; 7; ...

b)  $\frac{10}{3}$ ;  $\frac{4}{3}$ ;  $\frac{8}{15}$ ;  $\frac{16}{75}$ ; ...

c)  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{5}{6}$ ; ...

d) 3, -6, 12, -24, ...

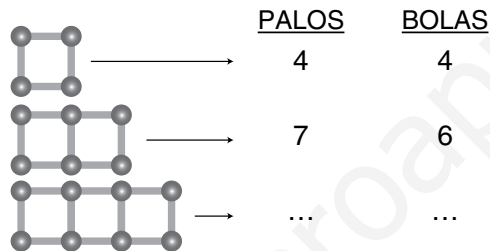
## Aritmética

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 9 Calcula la suma de los 20 primeros términos de una progresión aritmética en la que conocemos  $a_3 = 17$  y  $a_{10} = 34,5$ .

- 10 Observa cómo se construye esta estructura y cuenta cuántos palos y cuántas bolas tiene:



- a) ¿Cuántos palos y cuántas bolas son necesarios para hacer una fila de 10 cuadrados?  
 b) ¿Y para hacer una fila de  $n$  cuadrados?

# Algebra

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**1** Reduce:

$$x^3 - (x^2 + 3x) + (6 + 6x^2) - (x^3 + 6x - 1)$$

**2** Calcula el valor numérico del polinomio  $A(x)$  para  $x = 0$  y para  $x = -1$ .

$$A(x) = x^4 - 4x^3 - 5x^2 + 6x + 7$$

**3** Sean los polinomios  $A(x) = x^3 + 5x^2 - 6x - 7$  y  $B(x) = 2x^2 - 3x + 9$ .

Calcula  $A(x) + B(x)$  y  $A(x) - B(x)$ .

**4** Opera y reduce:

a)  $(x - 3)^2 - x(x - 6)$

b)  $(2x^2 - 3x + 4)(x^2 - 3)$

**5** Extrae factor común:

a)  $x^2 + x$

b)  $2x^3 - 6x^2 - 2x$

**6** Descompón en factores estas expresiones:

a)  $x^2 - 8x + 16$

b)  $x^2 - 9$

**7** Simplifica estas fracciones algebraicas:

a)  $\frac{3x}{6x^2}$

b)  $\frac{3x - 3}{x^2 - x}$

**8** Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)  $3(x - 5) - 2x = 4x - (x + 6) - 1$

b)  $\frac{x}{2} - \frac{x - 3}{3} = x - \frac{2x - 3}{4}$

**9** Resuelve por tanteo, con ayuda de la calculadora, la ecuación  $x^3 - x = 30$ .

# Algebra

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**10** Resuelve las ecuaciones siguientes:

a)  $x^2 + 3x - 4 = 0$

b)  $4(x^2 - 3) + x(x - 2) = x^2 - 15$

c)  $\frac{x^2 + 1}{3} - x = \frac{x^2 - 4}{6} + 1$

**11** ¿Cuál de los siguientes sistemas no tiene solución y cuál tiene infinitas soluciones?

a) 
$$\begin{cases} 5x - 3y = 2 \\ 15x - 9y = 10 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} 3x + 4y = 5 \\ 21x + 28y = 35 \end{cases}$$

**12** Expresa algebraicamente el perímetro y el área de un rectángulo en el que la base mide 7 cm más que la altura.

**13** Un agricultor planta  $\frac{2}{5}$  de su huerta de alubias y  $\frac{3}{10}$  de tomates. Si aún tiene 240 m<sup>2</sup> sin plantar, ¿cuál es la extensión de la huerta?

**14** Un bodeguero ha embotellado 210 litros de vino en botellas de  $\frac{3}{4}$  de litro y de litro y medio. En total ha utilizado 165 botellas. ¿Cuántas empleó de cada clase?

**15** Un comerciante vende café de dos clases. Mezclando 3 kg de la primera con 2 kg de la segunda, se obtiene un café de calidad intermedia que sale a 7,2 €/kg. Pero si se mezclan 4 kg de la primera clase con 1 kg de la segunda, entonces sale a 6,6 €/kg. ¿Cuál es el precio del kilo de cada clase de café?

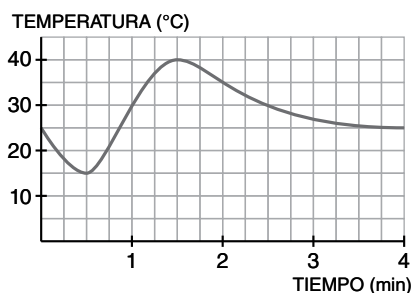
**16** Un ciclista avanza a 36 km/h en persecución de otro ciclista que le lleva 15 km de ventaja. Si le alcanza en tres cuartos de hora, ¿cuál era la velocidad del que iba delante?

## Funciones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 1** Esta gráfica muestra la temperatura a la que sale el agua de un grifo mientras está abierto.

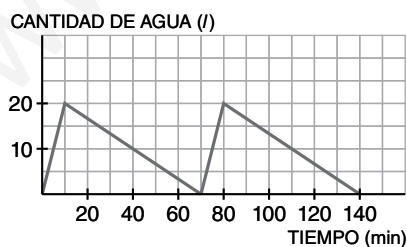


- ¿Cuáles son las variables dependiente e independiente? ¿Qué escalas se utilizan?
- ¿Durante cuánto tiempo se hizo la observación?
- Di la temperatura del agua cuando se abre el grifo y al cabo de 1 minuto.
- Indica cuál es la temperatura máxima y mínima que alcanza el agua y en qué momentos se alcanzan.

- 2** Carmen tarda media hora en ir en bicicleta a casa de su amiga Maite, que está a 6 km. Se queda allí dos horas y regresa andando. El camino de vuelta lo hace en una hora y cuarto.

- Representa la función *tiempo-distancia* a su casa en el camino de Carmen.
- Calcula la velocidad de ida y la velocidad de vuelta en km/h.

- 3** Esta es la gráfica de la función que nos indica la cantidad de agua que hay en un depósito que se llena y se vacía automáticamente.

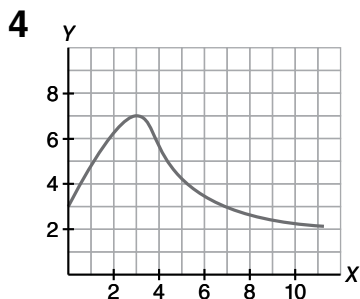


- ¿Cuál es la capacidad del depósito?
- ¿Cuánto tiempo tarda en llenarse? ¿Cuánto tarda en vaciarse?
- Indica cuándo está lleno y cuándo está vacío.
- Explica por qué es una función periódica.

## Funciones

Nombre y apellidos: .....

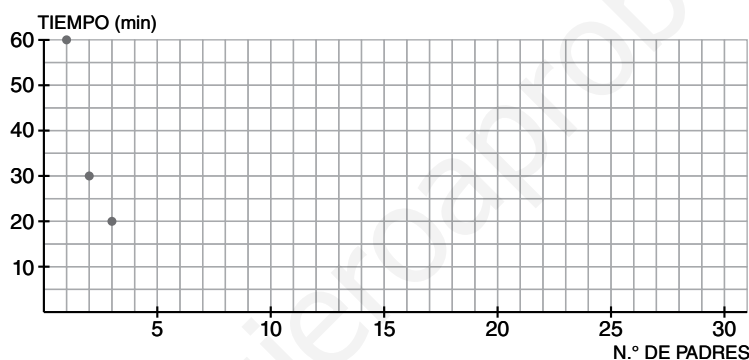
Curso: ..... Fecha: .....



a) Indica en esta gráfica tramos crecientes y tramos decrecientes.

b) Di cuál es su tendencia cuando aumenta la  $x$ .

5 Un tutor dispone de una hora semanal para visitas de padres. El tiempo que puede dedicar a cada uno depende del número de ellos.



Completa la gráfica. ¿Por qué no se pueden unir los puntos?

6 Escribe la ecuación de las siguientes rectas y represéntalas:

a) Pasa por el origen de coordenadas y por el punto  $(-5, 3)$ .

b) Pasa por  $(0, 2)$  y su pendiente es  $-\frac{3}{4}$ .

c) Pasa por  $(-3, 1)$  y  $(5, 2)$ .

7 La tarifa de alquiler de bicicletas en un parque es 1,5 € fijos más 0,5 € por hora.

a) Escribe la ecuación de la función *tiempo-coste* y represéntala.

b) Di cuál es la pendiente y qué significa.

**Funciones**

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**8** Una receta de cocina dice que para hacer un bizcocho necesitamos 600 g de harina y 150 g de mantequilla.

a) ¿Cuánta mantequilla tendremos que poner si queremos hacer el bizcocho con 800 g de harina?

b) Escribe la ecuación *peso de harina-peso de mantequilla* para ese tipo de bizcocho y represéntala.

c) Explica el significado de la pendiente.

**9** Un taller de lavado de coches ofrece dos tipos de tarifa:

I) 12 euros por hacerse socio y 6 euros por cada lavado durante un año.

II) Sin hacerse socio, 8 euros por cada lavado.

a) Escribe la ecuación de la función *número de lavados-precio* para cada tipo de tarifa.

b) Haz un estudio para saber cuál de las tarifas es más conveniente según el número de lavados que hagamos al año.



## Geometría

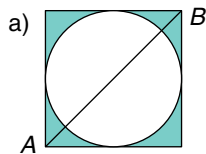
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

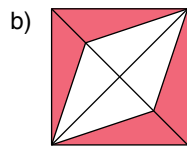
1 Comprueba si son rectángulos, acutángulos u obtusángulos los triángulos cuyos lados miden:

- a) 7 m, 8 m y 9 m                      b) 7 m, 8 m y 5 m  
c) 12 m, 16 m y 20 m                d) 12 m, 35 m y 37 m

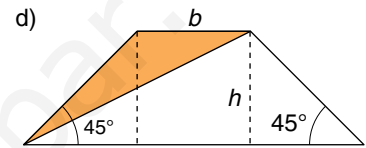
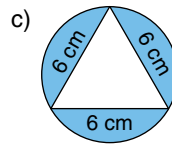
2 Calcula el área de la parte sombreada en las siguientes figuras:



$$\overline{AB} = 8\sqrt{2} \text{ cm}$$



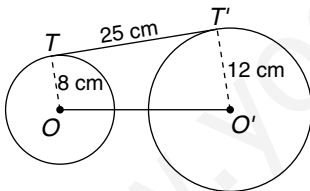
$$l = 10 \text{ cm}$$



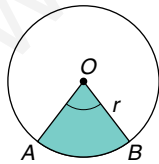
$$h = b = 7 \text{ m}$$

3 Calcula el área de un triángulo cuyos lados miden 7, 8 y 5 m.

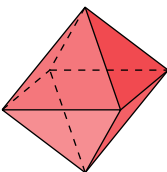
4 El segmento de tangente común externa a dos circunferencias de radios 8 cm y 12 cm mide 25 cm. ¿Cuál es la distancia entre los centros de las dos circunferencias?



5 Si el área del sector AOB es  $\frac{\pi r^2}{5}$ , ¿cuál es la amplitud del ángulo  $\widehat{AOB}$ ?



6 Calcula el área total y el volumen de este octaedro regular, cuya arista mide 10 cm.

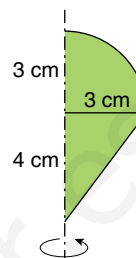


Geometría

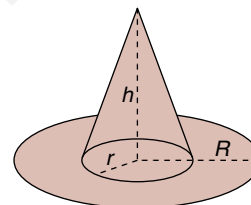
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

7 Halla el área y el volumen del cuerpo de revolución que engendra esta figura al girar alrededor del eje indicado.



8 Calcula la cantidad de cartulina que se necesita para hacer un sombrero como este, en el que  $R = 20$  cm,  $r = 9$  cm y  $h = 30$  cm.

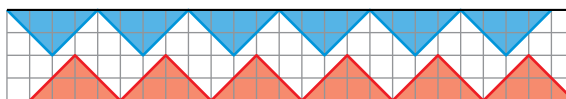


9 ¿Puede meterse un lápiz de 14 cm en una caja con forma de ortoedro de aristas 12 cm, 4 cm y 3 cm?

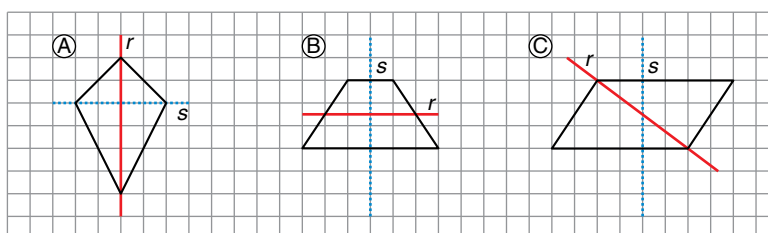
10 Con una hoja de 20 cm  $\times$  30 cm, rectangular, queremos hacer una figura geométrica sin tapas. Calcula el volumen en los siguientes casos:

- a) Cilindro de altura 30 cm y longitud de la base 20 cm.
- b) Cilindro de altura 20 cm y longitud de la base 30 cm.
- c) Prisma cuadrangular regular de altura 20 cm y perímetro de la base 30 cm.

11 ¿Qué movimientos hay que hacer para obtener los triángulos de la parte inferior a partir de los de la parte superior?



12 Indica si las rectas  $r$  y  $s$  son ejes de simetría en las siguientes figuras:



# Estadística

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 1 a) Representa, mediante el gráfico adecuado, las sumas de puntos obtenidos al lanzar dos dados 100 veces.

SUMA DE PUNTOS	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N.º DE VECES	3	6	8	11	14	17	13	10	9	7	2

- b) ¿Cuál es la variable? ¿De qué tipo es?  
c) Calcula  $\bar{x}$  y  $\sigma$ .

- 2 Este es el número de personas que ha visitado cierto museo durante 60 días:

63	69	83	85	93	116	119	102	107	106
139	105	114	123	121	116	117	133	155	143
125	103	133	138	143	73	80	94	104	125
72	104	97	84	94	128	90	75	137	131
110	60	91	87	156	111	119	107	100	109
78	71	113	63	69	73	62	100	109	117

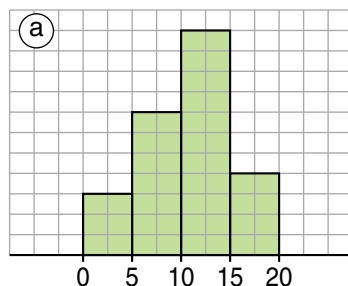
- a) Reparte los datos en los intervalos

60-76, 76-92, 92-108, 108-124, 124-140 y 140-156

y dibuja el histograma correspondiente.

- b) Calcula el número medio de visitantes por día y su desviación típica.

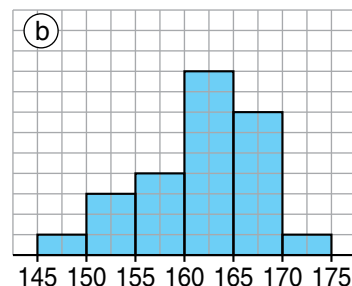
- 3 ¿Cuál de los pares de valores indicados en cada caso representan mejor  $\bar{x}$  y  $\sigma$  de estas distribuciones?



$$\bar{x} = 11, \sigma = 4$$

$$\bar{x} = 12, \sigma = 2$$

$$\bar{x} = 10, \sigma = 7$$



$$\bar{x} = 157, \sigma = 10$$

$$\bar{x} = 167, \sigma = 2$$

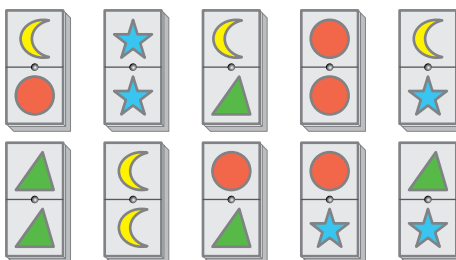
$$\bar{x} = 162, \sigma = 6$$

## Estadística

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 4 Un juego parecido al dominó está formado por las piezas de abajo. Las echamos en una bolsa y sacamos una de ellas al azar.



- a) ¿Es una experiencia aleatoria? ¿Por qué?
- b) Escribe el espacio muestral.
- c) ¿Cuál es la probabilidad de obtener la ficha LUNA/ESTRELLA?
- d) Dos fichas pueden encadenarse cuando alguna de sus dos figuras coincide. Pongamos sobre la mesa la ficha CÍRCULO/LUNA y las demás quedan en la bolsa. Extraemos otra ficha al azar. Describe, dando todos sus casos, el suceso LA NUEVA FICHA PUEDE ENCADENARSE CON LA QUE HAY SOBRE LA MESA. ¿Cuál es la probabilidad de ese suceso?

- 5 Lanzamos dos dados y sumamos los puntos obtenidos. Con ayuda de una tabla calcula la probabilidad de que la suma sea:

- a) Igual a 9.
- b) Igual a 7.
- c) Menor que 10.
- d) 5 ó 6.
- e) ¿Cuál es la suma con mayor probabilidad?

## Aritmética

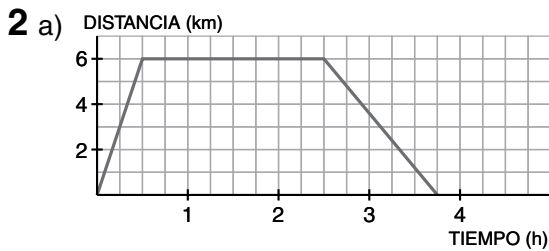
- 1** a)  $\frac{1}{8}$                       b)  $\frac{15}{8}$
- 2** a)  $\left(\frac{3}{2}\right)^6$                       b)  $-\frac{1}{2}$
- 3** El 12%.
- 4** Tiene 3037,5 €.
- 5** a) Es, aproximadamente,  $1,11 \cdot 10^{13}$  €.  
b) Supondría  $7,8 \cdot 10^{12}$  €.
- 6** Se transformará en 3563,06 €.
- 7** a)  $a_1 = 1$ ,  $a_{10} = -\frac{7}{11}$ ,  $a_{50} = -\frac{47}{51}$   
b)  $a_1 = 1$ ,  $a_{10} = \frac{21}{10} = 2,1$ ,  $a_{50} = \frac{101}{50} = 2,02$
- 8** a)  $a_n = 1,2n + 2,2$                       b)  $a_n = \frac{10}{3} \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1}$   
c)  $a_n = \frac{n+1}{n+2}$                       d)  $a_n = 3 \cdot (-2)^{n-1}$
- 9**  $S_{20} = 715$
- 10** a) 31 palos y 22 bolas.  
b) Número de palos  $\rightarrow a_n = 3n + 1$   
Número de bolas  $\rightarrow b_n = 2n + 2$

## Algebra

- 1**  $5x^2 - 9x + 7$
- 2**  $A(0) = 7$ ;  $A(-1) = 1$
- 3**  $A(x) + B(x) = x^3 + 7x^2 - 9x + 2$   
 $A(x) - B(x) = x^3 + 3x^2 - 3x - 16$
- 4** a) 9  
b)  $2x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 9x - 12$
- 5** a)  $x(x+1)$                       b)  $2x(x^2 - 3x - 1)$
- 6** a)  $(x-4)^2$                       b)  $(x-3)(x+3)$
- 7** a)  $\frac{1}{2x}$                       b)  $\frac{3}{x}$
- 8** a)  $x = -4$                       b)  $x = \frac{3}{4}$
- 9**  $x = 3,2$
- 10** a)  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -4$   
b) No tiene solución.  
c)  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 6$
- 11** a) No tiene solución.  
b) Tiene infinitas soluciones.
- 12** Perímetro =  $4x + 14$   
Área =  $x^2 + 7x$
- 13**  $800 \text{ m}^2$
- 14** Ha empleado 50 botellas de  $\frac{3}{4}$  de litro y 115 botellas de litro y medio.
- 15** 6 €/kg la primera y 9 €/kg la segunda.
- 16**  $v = 16 \text{ km/h}$

## Funciones

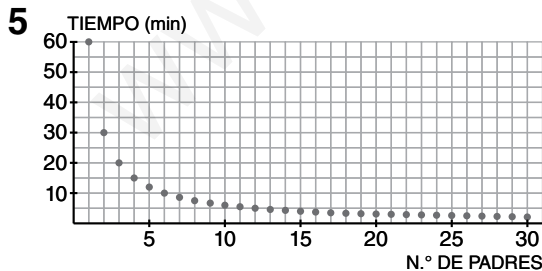
- 1 a) Variable independiente: tiempo  
Escala: 1 cuadrado = 15 segundos  
Variable dependiente: temperatura  
Escala: 1 cuadrado = 5 °C
- b) Durante 5 minutos.
- c) 25 °C y 30 °C
- d) Máxima 40 °C al cabo de 1,5 minutos.  
Mínima 15 °C al cabo de 0,5 minutos.



- b)  $v_{ida} = 12 \text{ km/h}$   
 $v_{vuelta} = 6/1,25 = 4,8 \text{ km/h}$

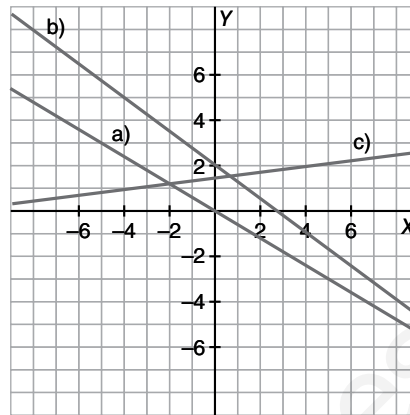
- 3 a) 20 l
- b) En llenarse, 10 minutos; en vaciarse, 60 minutos.
- c) Lleno a los 10 minutos, 80 minutos, 150 minutos...  
Vacío a los 0 minutos, 70 minutos, 140 minutos...
- d) Porque se repiten sus valores cada 70 minutos.

- 4 a) Creciente de  $x = 0$  a  $x = 3$ .  
Decreciente cuando  $x > 3$ .
- b) Tiende a 2.

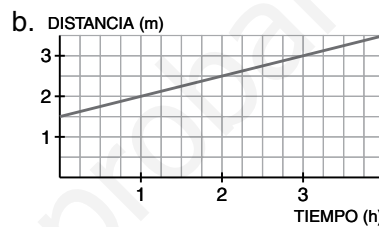


Porque el número de padres es un número natural.

- 6 a)  $y = -\frac{3}{5}x$
- b)  $y = 2 - \frac{3}{4}x$
- c)  $m = \frac{2-1}{5+3} = \frac{1}{8}$ ;  $y = 1 + \frac{1}{8}x(x+3)$

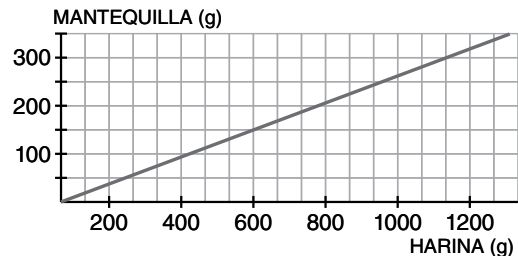


- 7 a.  $c = 1,5 + 0,5t$



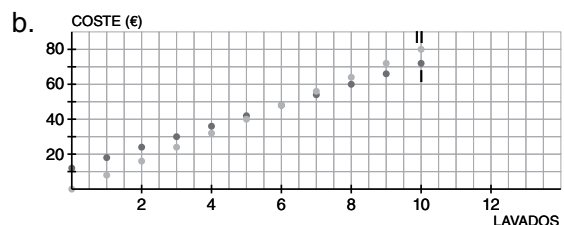
- c. La pendiente es 0,5 y representa el precio por hora.

- 8 a.  $\frac{150}{600} \cdot 800 = 200 \text{ g}$
- b.  $y = 0,25x$



- c. La pendiente, 0,25 g, es la cantidad de mantequilla que se pone por cada gramo de harina.

- 9 a. I  $\rightarrow y = 12 + 6x$   
II  $\rightarrow y = 8x$

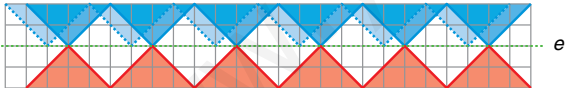


Buscamos el punto de corte de las dos funciones, que es  $x = 6$ .

Si hacemos 6 lavados, pagamos lo mismo con las dos tarifas.

Para menos de 6 lavados es mejor la tarifa II y para más de 6 lavados es mejor la I.

## Geometría

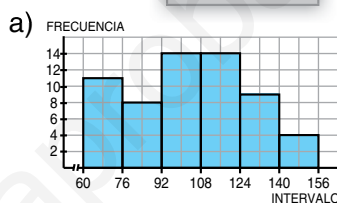
- 1 a) Acutángulo  
b) Acutángulo  
c) Rectángulo  
d) Rectángulo
- 2 a)  $13,76 \text{ cm}^2$   
c)  $22,09 \text{ cm}^2$
- 3 Altura =  $4,33 \text{ m}$   
Área =  $17,32 \text{ m}^2$
- 4  $24,68 \text{ cm}$
- 5  $72^\circ$
- 6 Área total  $\approx 346,41 \text{ cm}^2$   
Volumen  $\approx 471,4 \text{ cm}^3$
- 7 Área total  $\approx 103,67 \text{ cm}^2$   
Volumen  $\approx 94,25 \text{ cm}^3$
- 8 Área total =  $1886,76 \text{ cm}^2$
- 9 No, pues la diagonal mide  $13 \text{ cm}$
- 10 a)  $952,59 \text{ cm}^3$   
b)  $1434,88 \text{ cm}^3$   
c)  $1125 \text{ cm}^3$
- 11 Trasladamos los triángulos de arriba 1 unidad a la derecha (traslación de vector  $\vec{t}_1(1, 0)$ ). Hacemos, sobre ellos, una simetría de eje  $e$ .
- 
- 12 En la figura A es  $r$ , en la B es  $s$ , y en la C, ni  $r$  ni  $s$ .

## Estadística

- 1 a) Se representan los datos en un diagrama de barras.  
b) Variable: suma de puntos. Es cuantitativa directa.  
c)  $\bar{x} = 6,99$ ;  $\sigma = 2,44$

2

INTERVALO	FRECUENCIA
60-76	11
76-92	8
92-108	14
108-124	14
124-140	9
140-156	4
	60



- b)  $\bar{x} = 103,73$  (unos 104 visitantes diarios por término medio)  
 $\sigma = 23,98$
- 3 a)  $\bar{x} = 11$ ;  $\sigma = 4$       b)  $\bar{x} = 162$ ;  $\sigma = 6$
- 4 a) Depende del azar.  
b) L = LUNA, C = CÍRCULO,  
E = ESTRELLA, T = TRIÁNGULO.  
 $E = \{(L/C), (E/E), (L/T), (C/C), (L/E), (T/T), (L/L), (C/T), (C/E), (T/E)\}$   
c)  $P[L/E] = 1/10 = 0,1$   
d) S = LA NUEVA FICHA PUEDE ENCADENARSE  
 $S = \{(L/T), (L/E), (L/L), (C/C), (C/T), (C/E)\}$   
 $P[S] = 6/9 = 2/3$
- 5 X = SUMA DE PUNTUACIONES DE LOS DOS DADOS  
a)  $P[X = 9] = 4/36 = 1/9$   
b)  $P[X = 7] = 6/36 = 1/6$   
c)  $P[X < 10] = 30/36 = 5/6$   
d)  $P[X = 5 \text{ ó } 6] = 9/36 = 1/4$   
e) La suma con mayor probabilidad es  $X = 7$ .

## Registros de evaluación

Se ofrecen dos tipos de registros: el **informe individualizado de evaluación** recoge los criterios de evaluación y las competencias trabajadas en un conjunto de unidades. Le facilitará la elaboración de informes personalizados para anotar los criterios y las competencias superadas o pendientes. El **registro de evaluación por competencias para el aula, de un conjunto de unidades**, le ayudará en el seguimiento de la evolución personal y colectiva de cada grupo de alumnos.

www.yoquieroapro



## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

## UNIDAD 1 FRACCIONES Y DECIMALES

1.1. Simplifica y compara fracciones y las sitúa de forma aproximada sobre la recta.	
1.2. Realiza operaciones aritméticas con números fraccionarios.	
1.3. Resuelve problemas para los que se necesitan la comprensión y el manejo de la operatoria con números fraccionarios.	
2.1. Conoce los números decimales y sus distintos tipos, los compara y los sitúa aproximadamente sobre la recta.	
2.2. Pasa de fracción a decimal, y viceversa.	
3.1. Relaciona porcentajes con fracciones y tantos por uno. Calcula el porcentaje correspondiente a una cantidad, el porcentaje que representa una parte y la cantidad inicial cuando se conoce la parte y el porcentaje.	
3.2. Resuelve problemas con aumentos y disminuciones porcentuales.	
3.3. Resuelve problemas en los que se encadenan aumentos y disminuciones porcentuales.	
4.1. Utiliza la calculadora para realizar operaciones entre números enteros o decimales con paréntesis.	
4.2. Utiliza la calculadora para operar con fracciones.	

## UNIDAD 2 POTENCIAS Y RAÍCES. NÚMEROS APROXIMADOS

1.1. Interpreta potencias de exponente entero y opera con ellas.	
1.2. Calcula potencias de números fraccionarios con exponente entero.	
2.1. Calcula la raíz enésima ( $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ ) de un número entero o de un número fraccionario a partir de la definición.	
3.1. Clasifica números de distintos tipos, identificando entre ellos los irracionales.	
4.1. Aproxima un número a un orden determinado, reconociendo el error cometido.	
4.2. Utiliza la notación científica para expresar números grandes o pequeños.	
4.3. Maneja la calculadora en su notación científica.	

## UNIDAD 3 PROGRESIONES

1.1. Escribe un término concreto de una sucesión dada mediante su término general, o de forma recurrente, y obtiene el término general de una sucesión dada por sus primeros términos (casos muy sencillos).	
2.1. Resuelve ejercicios de progresiones aritméticas definidas mediante algunos de sus elementos.	
2.2. Resuelve ejercicios de progresiones geométricas definidas mediante algunos de sus elementos (sin utilizar la suma de infinitos términos).	
2.3. Resuelve ejercicios en los que intervenga la suma de los infinitos términos de una progresión geométrica con $ r  < 1$ .	
2.4. Resuelve problemas, con enunciado, de progresiones aritméticas.	
2.5. Resuelve problemas, con enunciado, de progresiones geométricas.	

## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## COMPETENCIAS/INDICADORES DE SEGUIMIENTO

**MATEMÁTICA**

Entiende las diferencias entre distintos tipos de números y sabe operar con ellos.

Utiliza porcentajes para resolver problemas.

Opera con distintos tipos de números.

Aproxima números como ayuda para la explicación de fenómenos.

Entiende el concepto de sucesión.

Domina los conceptos de progresiones para poder resolver problemas numéricos.

**COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA**

Es capaz de extraer información numérica de un texto dado.

Expresa ideas y conclusiones numéricas con claridad.

Expresa procedimientos matemáticos de una forma clara y concisa.

Entiende enunciados para resolver problemas.

Entiende un texto científico con la ayuda de los conocimientos que tiene sobre sucesiones y progresiones.

**CONOCIMIENTO E INTERACCIÓN CON EL MUNDO FÍSICO**

Utiliza los números enteros y los fraccionarios para describir fenómenos de la realidad.

Domina la notación científica como medio para describir fenómenos de tamaño microscópico y fenómenos relativos al universo.

Utiliza lo aprendido sobre progresiones para describir fenómenos de la vida real.

**TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCIA DIGITAL**

Domina el uso de la calculadora como ayuda para resolver problemas aritméticos.

Utiliza la calculadora para ahorrar tiempo en el cálculo recurrente de progresiones.

Sabe utilizar internet para encontrar información.

**SOCIAL Y CIUDADANA**

Domina el cálculo de porcentajes y de intereses bancarios para desenvolverse mejor en el ámbito financiero.

Utiliza las operaciones con números racionales para poder entender y valorar elementos informativos.

Maneja el cálculo de progresiones para facilitar el entendimiento de los procesos crediticios.

Reconoce, en el entorno, elementos susceptibles de ser estudiados bajo la óptica de las progresiones.

**CULTURAL Y ARTÍSTICA**

Valora los sistemas de numeración de otras culturas (antiguas o actuales) como complementarios del nuestro.

Descubre el componente lúdico de las matemáticas.

Contempla los números y los sistemas de numeración como una conquista cultural de la humanidad.

**APRENDER A APRENDER**

Es capaz de analizar la adquisición de conocimientos numéricos.

Es consciente del desarrollo de su propio aprendizaje de procedimientos matemáticos.

Valora el aprendizaje de razonamientos matemáticos como fuente de conocimientos futuros.

**DESARROLLO DE LA AUTONOMÍA E INICIATIVA PERSONAL Y COMPETENCIA EMOCIONAL**

Analiza procesos matemáticos relacionados con números.

Utiliza los conocimientos numéricos adquiridos para resolver problemas aritméticos.

Decide qué procedimiento, de los aprendidos, es más válido ante un problema planteado.

Aprende procedimientos matemáticos que se pueden adaptar a distintos problemas.

## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

## UNIDAD 4 EL LENGUAJE ALGEBRAICO

1.1. Conoce los conceptos de monomio, polinomio, coeficiente, grado, identidad, ecuación, etc., y los identifica.

2.1. Opera con monomios y polinomios.

2.2. Aplica las identidades notables para desarrollar expresiones algebraicas.

2.3. Reconoce el desarrollo de las identidades notables y lo expresa como cuadrado de un binomio o como producto de dos factores.

2.4. Opera con fracciones algebraicas sencillas.

2.5. Reconoce identidades notables en expresiones algebraicas y las utiliza para simplificarlas.

3.1. Expresa en lenguaje algebraico una relación dada mediante un enunciado.

## UNIDAD 5 ECUACIONES

1.1. Conoce los conceptos de ecuación, incógnita, solución, miembro, equivalencia de ecuaciones, etc., y los identifica.

1.2. Busca la solución entera de una ecuación sencilla mediante tanteo (con o sin calculadora) y la comprueba.

1.3. Busca la solución no entera, de forma aproximada, de una ecuación sencilla mediante tanteo con calculadora.

1.4. Inventa ecuaciones con soluciones previstas.

2.1. Resuelve ecuaciones de primer grado.

2.2. Resuelve ecuaciones de segundo grado completas (sencillas).

2.3. Resuelve ecuaciones de segundo grado incompletas (sencillas).

2.4. Resuelve ecuaciones de segundo grado (complejas).

3.1. Resuelve problemas numéricos mediante ecuaciones.

3.2. Resuelve problemas geométricos mediante ecuaciones.

3.3. Resuelve problemas de proporcionalidad mediante ecuaciones.

## UNIDAD 6 SISTEMAS DE ECUACIONES

1.1. Asocia una ecuación con dos incógnitas y sus soluciones a una recta y a los puntos de esta.

1.2. Resuelve gráficamente sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas muy sencillos y relaciona el tipo de solución con la posición relativa de las rectas.

2.1. Resuelve un sistema lineal de dos ecuaciones con dos incógnitas mediante un método determinado (sustitución, reducción o igualación).

2.2. Resuelve un sistema lineal de dos ecuaciones con dos incógnitas por cualquiera de los métodos.

2.3. Resuelve un sistema lineal de dos ecuaciones con dos incógnitas que requiera transformaciones previas.

3.1. Resuelve problemas numéricos mediante sistemas de ecuaciones.

3.2. Resuelve problemas geométricos mediante sistemas de ecuaciones.

3.3. Resuelve problemas de proporcionalidad mediante sistemas de ecuaciones.

## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## COMPETENCIAS/INDICADORES DE SEGUIMIENTO

**MATEMÁTICA**

Domina el uso del lenguaje algebraico como medio para modelizar situaciones matemáticas.

Sabe encontrar las soluciones de una ecuación como medio para resolver problemas matemáticos.

Sabe resolver gráficamente sistemas de ecuaciones.

Domina los distintos métodos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales.

Comprende e interpreta, mediante el lenguaje algebraico, la información presentada en formato gráfico.

**COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA**

Entiende el lenguaje algebraico como un lenguaje más, con estructuras y características propias.

Es capaz de extraer información de un texto dado.

Traduce enunciados de problemas a lenguaje algebraico y los resuelve mediante el uso de ecuaciones.

Adquiere y usa el vocabulario adecuado.

Sabe traducir el enunciado de un problema al lenguaje matemático para poder resolverlo mediante sistemas de ecuaciones.

Describe con coherencia los métodos seguidos en la resolución de problemas.

**CONOCIMIENTO E INTERACCIÓN CON EL MUNDO FÍSICO**

Sabe utilizar el lenguaje algebraico para modelizar elementos del mundo físico.

**TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCIA DIGITAL**

Valora el uso de la calculadora como ayuda en la resolución de ecuaciones.

Sabe utilizar internet para encontrar información.

**SOCIAL Y CIUDADANA**

Valora la aportación de otras culturas al desarrollo de las matemáticas.

Aplica los conocimientos adquiridos sobre ecuaciones para resolver problemas cotidianos.

Aplica los conocimientos adquiridos sobre sistemas de ecuaciones para resolver problemas cotidianos.

**CULTURAL Y ARTÍSTICA**

Reconoce la importancia de otras culturas en el desarrollo del lenguaje algebraico.

Descubre el componente lúdico de las matemáticas.

**APRENDER A APRENDER**

Es consciente del desarrollo de su aprendizaje de procedimientos matemáticos.

Aprende a ampliar los contenidos básicos mediante la búsqueda de información.

Es consciente del verdadero alcance del aprendizaje de los algoritmos para resolver ecuaciones.

Domina los contenidos fundamentales.

Es capaz de autoevaluar los conocimientos adquiridos.

**DESARROLLO DE LA AUTONOMÍA E INICIATIVA PERSONAL Y COMPETENCIA EMOCIONAL**

Decide qué procedimiento, de los aprendidos, es más válido ante un problema planteado.

Utiliza los conocimientos adquiridos para resolver problemas de la vida cotidiana.

Elige el procedimiento más adecuado al enfrentarse a la resolución de ecuaciones.

Elige, ante un sistema de ecuaciones dado, el mejor método de resolución.

## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

## UNIDAD 7 FUNCIONES Y GRÁFICAS

1.1. Responde a preguntas sobre el comportamiento de una función dada gráficamente.

1.2. Asocia enunciados a gráficas.

1.3. Identifica aspectos relevantes de una cierta gráfica (dominio, crecimiento, máximo, etcétera), describiéndolos dentro del contexto que representa.

1.4. Construye una gráfica a partir de un enunciado.

2.1. Asocia expresiones analíticas muy sencillas a funciones dadas gráficamente.

## UNIDAD 8 FUNCIONES LINEALES

1.1. Representa funciones de la forma  $y = mx + n$  ( $m$  y  $n$  cualesquiera).

1.2. Representa funciones lineales dadas por su expresión analítica.

1.3. Obtiene el valor de la pendiente de una recta dada de formas diversas (gráficamente, mediante su expresión analítica...).

1.4. Obtiene la expresión analítica de una función lineal determinada.

1.5. Obtiene la función lineal asociada a un enunciado y la representa.

## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## COMPETENCIAS/INDICADORES DE SEGUIMIENTO

COMPETENCIAS/INDICADORES DE SEGUIMIENTO	
<b>MATEMÁTICA</b>	
Domina todos los elementos que intervienen en el estudio de las funciones y su representación gráfica.	
Comprende qué implica la linealidad de una función entendiéndola como una modelización de la realidad.	
Domina las distintas expresiones analíticas de una recta.	
<b>COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA</b>	
Es capaz de extraer información de un texto dado.	
Entiende un texto con el fin de poder resumir su información mediante una función y su gráfica.	
Sabe extraer de un texto la información necesaria para modelizar la situación que se propone mediante una función lineal.	
<b>CONOCIMIENTO E INTERACCIÓN CON EL MUNDO FÍSICO</b>	
Modeliza elementos del mundo físico mediante una función y su respectiva representación gráfica.	
Valora el uso de las funciones lineales como elementos matemáticos que describen multitud de fenómenos del mundo físico.	
Sabe utilizar internet para encontrar información.	
<b>TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCIA DIGITAL</b>	
Muestra interés por el uso de programas informáticos relacionados con la representación gráfica de funciones.	
Sabe utilizar internet para encontrar información.	
<b>SOCIAL Y CIUDADANA</b>	
Valora la aportación de otras culturas al desarrollo de las matemáticas.	
Domina el uso de las representaciones gráficas para poder entender informaciones dadas de este modo.	
Utiliza las funciones lineales para modelizar situaciones que ayuden a mejorar la sociedad.	
<b>CULTURAL Y ARTÍSTICA</b>	
Reconoce la importancia de otras culturas en el desarrollo del estudio de las funciones.	
Descubre el componente lúdico de las matemáticas.	
<b>APRENDER A APRENDER</b>	
Aprende a ampliar los contenidos básicos mediante la búsqueda de información.	
Es consciente de las lagunas en el aprendizaje a la vista de los problemas que tenga para representar una función dada.	
Aprende a ampliar los contenidos básicos mediante la búsqueda de información.	
Sabe autoevaluar sus conocimientos sobre funciones lineales y su representación.	
<b>DESARROLLO DE LA AUTONOMÍA E INICIATIVA PERSONAL Y COMPETENCIA EMOCIONAL</b>	
Analiza fenómenos físicos mediante su representación gráfica.	
Resuelve un problema dado creando una función que lo describa.	
Aprende a investigar elementos relacionados con las rectas.	
Sabe modelizar, mediante funciones lineales, una situación dada.	

## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

## UNIDAD 9 PROBLEMAS MÉTRICOS EN EL PLANO

1.1. Conoce y aplica relaciones angulares en los polígonos.

1.2. Conoce y aplica las propiedades y las medidas de los ángulos situados sobre la circunferencia.

2.1. Reconoce triángulos semejantes mediante la igualdad de dos de sus ángulos y lo aplica para obtener la medida de algún segmento.

3.1. Aplica el teorema de Pitágoras en casos directos.

3.2. Aplica el teorema de Pitágoras en casos más complejos.

3.3. Reconoce si un triángulo, del que se conocen sus tres lados, es acutángulo, rectángulo u obtusángulo.

4.1. Conoce y aplica el concepto de lugar geométrico.

4.2. Identifica los distintos tipos de cónicas y las caracteriza como lugares geométricos.

5.1. Calcula áreas sencillas.

5.2. Calcula áreas más complejas.

5.3. Halla un área, advirtiendo equivalencias, descomposiciones u otras relaciones en la figura.

## UNIDAD 10 CUERPOS GEOMÉTRICOS

1.1. Conoce y aplica propiedades de las figuras poliédricas (teorema de Euler, dualidad de poliedros regulares...).

1.2. Asocia un desarrollo plano a una figura espacial.

1.3. Calcula una longitud, en una figura espacial, a partir de otras conocidas.

1.4. Conoce los poliedros semirregulares y la obtención de algunos de ellos mediante truncamiento de los poliedros regulares.

1.5. Identifica planos de simetría y ejes de giro en figuras espaciales.

2.1. Calcula áreas sencillas.

2.2. Calcula áreas más complejas.

3.1. Calcula volúmenes sencillos.

3.2. Calcula volúmenes más complejos.

## UNIDAD 11 TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS

1.1. Obtiene la transformada de una figura mediante un movimiento concreto.

1.2. Obtiene la transformada de una figura mediante la composición de dos movimientos.

2.1. Reconoce figuras dobles en una cierta transformación o identifica el tipo de transformación que da lugar a una cierta figura doble.

2.2. Reconoce la transformación (o las posibles transformaciones) que llevan de una figura a otra.

## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## COMPETENCIAS/INDICADORES DE SEGUIMIENTO

**MATEMÁTICA**

Domina todos los elementos de la geometría plana para poder resolver problemas geométricos.

Conoce los tipos y las características fundamentales de los cuerpos geométricos.

Describe e identifica planos de simetría y ejes de giro en figuras espaciales como medio para resolver problemas geométricos.

Conoce los elementos de la geometría del espacio como medio para resolver problemas.

Domina las traslaciones, los giros, las simetrías y la composición de movimientos como medio para resolver problemas geométricos.

**COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA**

Es capaz de extraer información de un texto dado.

Explica de forma clara y concisa procedimientos y resultados geométricos.

Sabe describir un objeto utilizando correctamente el vocabulario geométrico.

**CONOCIMIENTO E INTERACCIÓN CON EL MUNDO FÍSICO**

Describe fenómenos del mundo físico con la ayuda de los conceptos geométricos aprendidos.

Utiliza los conceptos geométricos aprendidos en esta unidad para describir elementos del mundo físico.

**TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCIA DIGITAL**

Muestra interés por utilizar herramientas informáticas con contenidos geométricos.

Sabe utilizar internet para encontrar información.

**SOCIAL Y CIUDADANA**

Toma conciencia de la utilidad de los conocimientos geométricos en multitud de labores humanas.

Aprecia la aportación de culturas pasadas al desarrollo de las matemáticas.

**CULTURAL Y ARTÍSTICA**

Valora las aportaciones de culturas pasadas al desarrollo de la geometría.

Crea y describe elementos artísticos con ayuda de los conocimientos geométricos adquiridos.

Descubre el componente lúdico de las matemáticas.

**APRENDER A APRENDER**

Valora los conocimientos geométricos adquiridos como medio para resolver problemas.

Aprende a ampliar los contenidos básicos mediante la búsqueda de información.

Es consciente de las carencias en los conocimientos adquiridos.

Es capaz de analizar su dominio sobre los conceptos geométricos adquiridos.

**DESARROLLO DE LA AUTONOMÍA E INICIATIVA PERSONAL Y COMPETENCIA EMOCIONAL**

Elige la mejor estrategia para resolver problemas geométricos en el plano.

Elige el procedimiento más adecuado para resolver problemas de geometría espacial.

Sabe qué movimientos hay que aplicar a una figura para conseguir el resultado pedido.

Elige, entre las distintas características de los cuerpos espaciales, la más idónea para resolver un problema dado.



## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

UNIDAD 12 ESTADÍSTICA	
1.1. Construye una tabla de frecuencias de datos aislados y los representa mediante un diagrama de barras.	
1.2. Construye una tabla de frecuencias de datos agrupados (para lo cual se le dan los intervalos en lo que se parte el recorrido) y los representa mediante un histograma.	
2.1. Obtiene el valor de la media y de la desviación típica a partir de una tabla de frecuencias (de datos aislados o agrupados) e interpreta su significado.	
2.2. Conoce el coeficiente de variación y se vale de él para comparar las dispersiones de dos distribuciones.	
UNIDAD 13 AZAR Y PROBABILIDAD	
1.1. Distingue, entre varias experiencias, las que son aleatorias.	
1.2. Ante una experiencia aleatoria sencilla, obtiene el espacio muestral, describe distintos sucesos y los califica según su probabilidad (seguros, posibles o imposibles, muy probable, poco probable...).	
2.1. Aplica la ley de Laplace para calcular la probabilidad de sucesos pertenecientes a experiencias aleatorias regulares (sencillas).	
2.2. Aplica la ley de Laplace para calcular la probabilidad de sucesos pertenecientes a experiencias aleatorias regulares (más complejas).	
2.3. Obtiene las frecuencias absoluta y relativa asociadas a distintos sucesos y, a partir de ellas, estima su probabilidad.	

## Informe individualizado de evaluación

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## COMPETENCIAS/INDICADORES DE SEGUIMIENTO

**MATEMÁTICA**

Domina los conceptos básicos relativos a la estadística.

Sabe elaborar y analizar estadísticamente una encuesta utilizando todos los elementos y conceptos aprendidos.

Domina las técnicas de la probabilidad como medio para resolver problemas.

**COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA**

Expresa concisa y claramente un análisis estadístico basado en un conjunto de datos.

Es capaz de extraer información de un texto dado.

Entiende los enunciados de los problemas en los que interviene la probabilidad.

**CONOCIMIENTO E INTERACCIÓN CON EL MUNDO FÍSICO**

Valora la estadística como medio para describir y analizar multitud de procesos del mundo físico.

Utiliza las técnicas de la probabilidad para describir fenómenos del mundo físico.

**TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCIA DIGITAL**

Muestra interés por la utilización de herramientas informáticas que permitan trabajar con datos estadísticos.

Sabe utilizar internet para encontrar información.

**SOCIAL Y CIUDADANA**

Valora la aportación de otras culturas al desarrollo de las matemáticas.

Domina los conceptos de la estadística como medio de analizar críticamente la información que nos proporcionan.

Valora las técnicas de la probabilidad como medio para resolver problemas de índole social.

**CULTURAL Y ARTÍSTICA**

Valora las aportaciones de culturas pasadas al desarrollo de la probabilidad.

**APRENDER A APRENDER**

Valora los conocimientos estadísticos adquiridos como medio para interpretar la realidad.

Es capaz de descubrir lagunas en su aprendizaje.

Es consciente del desarrollo de su aprendizaje de procedimientos matemáticos.

Sabe contextualizar los resultados obtenidos en problemas donde interviene la probabilidad para darse cuenta de si son, o no, lógicos.

**DESARROLLO DE LA AUTONOMÍA E INICIATIVA PERSONAL Y COMPETENCIA EMOCIONAL**

Aprende procedimientos matemáticos que se pueden adaptar a distintos problemas.

Desarrolla una conciencia crítica en relación con las noticias, los datos, los gráficos, etc., que obtenemos de los medios de comunicación.

Aprende procedimientos matemáticos que se pueden adaptar a distintos problemas.

Elige la mejor estrategia para resolver problemas relacionados con el azar.

EVALUACIÓN ARITMÉTICA	REGISTRO DE EVALUACIÓN ARITMÉTICA													
	MATEMÁTICA						COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA			CONOCIMIENTO DEL MUNDO FÍSICO				
NOMBRE	Entiende las diferencias entre distintos tipos de números y sabe operar con ellos.	Utiliza porcentajes para resolver problemas.	Opera con distintos tipos de números.	Aproxima números como ayuda para la explicación de fenómenos.	Entiende el concepto de sucesión.	Domina los conceptos de progresiones para poder resolver problemas numéricos.	Es capaz de extraer información numérica de un texto dado.	Expresa ideas y conclusiones numéricas con claridad.	Expresa procedimientos matemáticos de una forma clara y concisa.	Entiende enunciados para resolver problemas.	Entiende un texto científico con la ayuda de sus conocimientos sobre sucesiones y progresiones.	Utiliza los números enteros y los fraccionarios para describir fenómenos de la realidad.	Domina la notación científica para describir tamaños microscópicos y otros relativos al universo.	Utiliza lo aprendido sobre progresiones para describir fenómenos de la vida real.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														



EVALUACIÓN ÁLGEBRA	REGISTRO DE EVALUACIÓN ÁLGEBRA												
	MATEMÁTICA					COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA					C. M. FÍS.		
NOMBRE	Domina el uso del lenguaje algebraico como medio para modelizar situaciones matemáticas.	Sabe encontrar las soluciones de una ecuación como medio para resolver problemas matemáticos.	Sabe resolver gráficamente sistemas de ecuaciones.	Domina los distintos métodos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales.	Comprende e interpreta, mediante el lenguaje algebraico, la información presentada en formato gráfico.	Entiende el lenguaje algebraico como un lenguaje más, con estructuras y características propias.	Es capaz de extraer información de un texto dado.	Traduce enunciados de problemas a lenguaje algebraico y los resuelve mediante el uso de ecuaciones.	Adquiere y usa el vocabulario adecuado.	Sabe traducir el enunciado de un problema al lenguaje matemático para poder resolverlo mediante sistemas de ecuaciones.	Describe con coherencia los métodos seguidos en la resolución de problemas.	Sabe utilizar el lenguaje algebraico para modelizar elementos del mundo físico.	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													



EVALUACIÓN FUNCIONES	REGISTRO DE EVALUACIÓN FUNCIONES								
	MATEMÁTICA			COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA			CONOCIMIENTO DEL MUNDO FÍSICO		
NOMBRE	Domina todos los elementos que intervienen en el estudio de las funciones y su representación gráfica.	Comprende qué implica la linealidad de una función entendiendo esta como una modelización de la realidad.	Domina las distintas expresiones analíticas de una recta.	Es capaz de extraer información de un texto dado.	Entiende un texto con el fin de poder resumir su información mediante una función y su gráfica.	Sabe extraer de un texto la información necesaria para modelizar la situación que se propone mediante una función lineal.	Modeliza elementos del mundo físico mediante una función y su respectiva representación gráfica.	Valora el uso de las funciones lineales como elementos matemáticos que describen multitud de fenómenos del mundo físico.	Sabe utilizar internet para encontrar información.
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									





EVALUACIÓN GEOMETRÍA	REGISTRO DE EVALUACIÓN GEOMETRÍA									
	MATEMÁTICA					COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA			CONOCIMIENTO DEL MUNDO FÍSICO	
NOMBRE	Domina todos los elementos de la geometría plana para poder resolver problemas geométricos.	Conoce los tipos y las características fundamentales de los cuerpos geométricos.	Describe e identifica planos de simetría y ejes de giro en figuras espaciales como medio para resolver problemas geométricos.	Conoce los elementos de la geometría del espacio como medio para resolver problemas.	Domina las traslaciones, los giros, las simetrías y la composición de movimientos como medio para resolver problemas geométricos.	Es capaz de extraer información de un texto dado.	Explica de forma clara y concisa procedimientos y resultados geométricos.	Sabe describir un objeto utilizando correctamente el vocabulario geométrico.	Describe fenómenos del mundo físico con la ayuda de los conceptos geométricos aprendidos.	Utiliza los conceptos geométricos aprendidos en esta unidad para describir elementos del mundo físico.
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										



EVALUACIÓN ESTADÍSTICA	REGISTRO DE EVALUACIÓN ESTADÍSTICA							
	MATEMÁTICA			COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA			CONOCIMIENTO DEL MUNDO FÍSICO	
NOMBRE	Domina los conceptos básicos relativos a la estadística.	Sabe elaborar y analizar estadísticamente una encuesta utilizando todos los elementos y conceptos aprendidos.	Domina las técnicas de la probabilidad como medio para resolver problemas.	Expresa concisa y claramente un análisis estadístico basado en un conjunto de datos.	Es capaz de extraer información de un texto dado.	Entiende los enunciados de los problemas en los que interviene la probabilidad.	Valora la estadística como medio para describir y analizar multitud de procesos del mundo físico.	Utiliza las técnicas de la probabilidad para describir fenómenos del mundo físico.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								



## Tratamiento de la diversidad

La Educación Secundaria Obligatoria se organiza de acuerdo con los principios de educación común y de atención a la diversidad del alumnado. Las medidas de atención a la diversidad de nuestro proyecto están orientadas a responder a las necesidades educativas concretas del alumnado y a la consecución de las competencias básicas y los objetivos del curso.

Atender a la diversidad del alumnado y conseguir una mejora de sus resultados académicos puede requerir la adopción de medidas como agrupamientos flexibles, apoyo en grupos ordinarios, desdoblamientos, adaptaciones del currículo, etc.

Para contribuir en esta tarea, nuestro proyecto presenta una serie de medidas cuya finalidad es preventiva o compensadora; en un momento dado, cualquier alumno puede precisarlas.

Las actividades que se proponen en este material se organizan en dos fichas de trabajo por cada unidad. Plantean cuestiones que permiten asociar diversos contenidos previamente estudiados y ejercitar diferentes destrezas. Tanto las fichas de **refuerzo** como las de **ampliación** son recursos dirigidos a desarrollar en los estudiantes las competencias básicas.

Al principio de cada unidad se encuentra un esquema de los contenidos tratados en ella, con actividades específicas para cada contenido. Y al final, ofrecemos las soluciones de todas las actividades.

# Fracciones y decimales

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## NÚMEROS

### ENTEROS

El conjunto de los números enteros es  $Z = \{ \quad \}$ .

### FRACCIONARIOS

Un número fraccionario no es un entero, pero se puede escribir como cociente de .....

### RACIONALES

Se pueden poner en forma de .....  
Se designan por la letra .....

### OPERACIONES CON FRACCIONES

- Simplificar una fracción es ..... el numerador y el ..... por un mismo número.
- Una fracción que no puede reducirse se llama .....
- Dos fracciones que dan lugar a la misma fracción irreducible se dice que son .....

EJEMPLOS:  $\frac{36}{84} = \frac{\square}{14} = \frac{3}{\square}$  ← Fracción .....

### SUMA Y RESTA

Las fracciones han de tener igual .....

EJEMPLO:

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \frac{9}{\square} + \frac{10}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

### PRODUCTO

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{\square}{\square}$$

EJEMPLO:  $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

### COCIENTE

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{\square}{\square}$$

EJEMPLO:  $\frac{3}{5} : \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$

### PASO DE DECIMAL A FRACCIÓN

• **Periódico puro:**  $N = 3,27$

$$\left. \begin{array}{l} \dots \cdot N = 327,2727\dots \\ \dots \cdot N = \dots \end{array} \right\}$$

Restamos y despejamos  $N \rightarrow N = \square$

• **Periódico mixto:**  $N = 2,145$

$$\left. \begin{array}{l} \dots \cdot N = 2145,4545\dots \\ \dots \cdot N = 21,4545\dots \end{array} \right\}$$

Restamos y despejamos  $N \rightarrow N = \square$

### CÁLCULOS CON PORCENTAJES

- En aumentos porcentuales, el índice de variación es  $\square$  más el aumento porcentual expresado en .....
- En disminuciones porcentuales, el índice de variación es  $\square$  menos el aumento porcentual expresado en .....

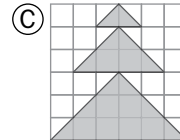
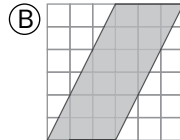
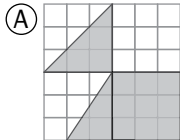
# Fracciones y decimales

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## PRACTICA

1 Expresa como fracción y como porcentaje la parte coloreada de cada figura.



2 Calcula y simplifica los resultados.

a)  $\left(\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} - \frac{1}{2} : \frac{5}{2}\right) \cdot \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{2}\right) =$

b)  $\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\right)^2 : \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3}\right)^3 =$

3 Indica qué tipo de número decimal (exacto, periódico puro, periódico mixto, ni exacto ni periódico) es cada uno de estos y exprésalo como una fracción, en los casos que sea posible:

a) 3,84

b)  $3,\overline{84}$

c)  $3,\overline{84}$

d)  $\sqrt{15} = 3,872\dots$

4 Aplica sucesivamente estos porcentajes a las cantidades indicadas:

a)  $300 \xrightarrow{+25\%} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{-20\%} \boxed{\phantom{000}}$

b)  $600 \xrightarrow{+15\%} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{-15\%} \boxed{\phantom{000}}$

c)  $800 \xrightarrow{-20\%} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{+20\%} \boxed{\phantom{000}}$

d)  $900 \xrightarrow{+5\%} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{-10\%} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{-5\%} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{+10\%} \boxed{\phantom{000}}$

5 De una cuba de 900 litros de vino,  $\frac{1}{3}$  de su contenido se envasa en botellas de  $\frac{2}{5}$  de litro. Del resto, la mitad se envasa en botellas de  $\frac{3}{4}$  de litro, y la otra mitad, en botellas de  $\frac{1}{2}$  litro. ¿Cuántas botellas necesitaremos de cada clase?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. REBAJAS, REBAJAS...**

La cadena IMAGINA XXI compra a un distribuidor ordenadores a 400 euros, cámaras digitales a 200 euros, televisores TDT a 500 euros y lectores de MP3 a 40 euros.

- 1 Antes de las rebajas decide lanzar estos productos a la venta con los siguientes márgenes de beneficios:

PRECIO DE VENTA DE ORDENADORES	74% más que el precio de compra
PRECIO DE VENTA DE CÁMARAS	75% más que el precio de compra
PRECIO DE VENTA DE TELEVISORES	60% más que el precio de compra
PRECIO DE VENTA DE LECTORES DE MP3	58% más que el precio de compra

¿A qué precio va a lanzar al mercado cada artículo?

- 2 Durante la campaña de rebajas “Abajo los precios”, cuya duración es de un mes, aplica dos descuentos sucesivos a cada producto:

ORDENADORES	Primera rebaja: 10%	Segunda rebaja: 20%
CÁMARAS	Primera rebaja: 5%	Segunda rebaja: 10%
TELEVISORES	Primera rebaja: 20%	Segunda rebaja: 5%
LECTORES DE MP3	Primera rebaja: 12%	Segunda rebaja: 10%

¿Cuánto gana la cadena por cada producto después de aplicar la segunda rebaja?



# Fracciones y decimales

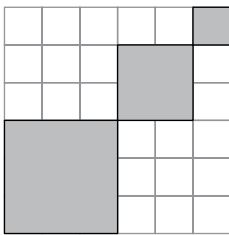
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

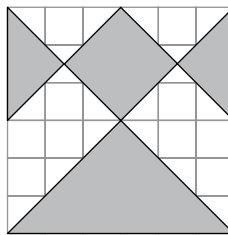
## PRACTICA

- 1 Expresa como fracción y como porcentaje la parte coloreada de cada figura.

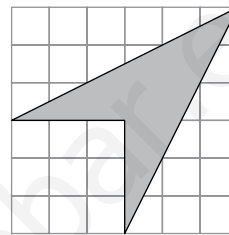
(A)



(B)



(C)



- 2 Calcula el resultado de estas operaciones, expresando primero cada término en forma de fracción:

a)  $(5 + 6,\overline{9}) : \left(\frac{1}{3} + 0,4\overline{9}\right) =$

b)  $(0,\overline{5} + 0,\overline{3}) : 2,44\overline{9} =$

- 3 Escribe un número comprendido entre los dos dados en cada caso:

a)  $\frac{1}{5}$  y  $\frac{1}{3}$

b)  $7,3$  y  $7,\overline{3}$

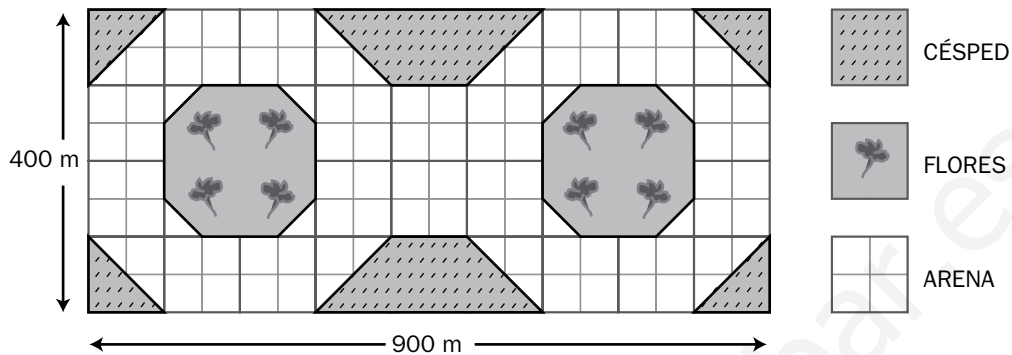
c)  $\pi$  y  $\frac{22}{7}$

- 4 Antonio tiene una deuda: acuerda pagar  $\frac{1}{3}$  de ella en enero y  $\frac{1}{3}$  del resto en febrero. De lo que queda, la mitad la pagará en marzo y la otra mitad, que son 200 euros, la pagará en abril. ¿A cuánto asciende la deuda de Antonio?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. PROYECTO DE PARQUE**

En el barrio de Ágata se va a construir un nuevo parque, cuyo diseño queda reflejado en este plano:



- 1 ¿Qué fracción del parque está destinada a flores? ¿Qué superficie ocuparán? Haz los mismos cálculos para el césped.
  
- 2 ¿Cuántas hectáreas del parque estarán cubiertas de arena?
  
- 3 De la zona destinada a flores, la cuarta parte se va a dedicar a geranios, dos tercios del resto, a rosales, y lo que queda, a claveles. ¿Cuántos metros cuadrados ocupará cada tipo de flores?
  
- 4 Para sembrar y abonar el césped, se usarán cajas de semillas y de abono fosfático, cuyas etiquetas quedan reflejadas en la figura adjunta. ¿Cuánto costarán las semillas y el abono para el césped?

SEMILLAS	
5 euros	1 kg
30 m <sup>2</sup>	

ABONO	
12 euros	5 kg
50 g/m <sup>2</sup>	

## Soluciones

## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

1 A  $\rightarrow (1/8) + (1/4) + (3/36) = 11/24 \rightarrow 45,8\%$

B  $\rightarrow 1/2 \rightarrow 50\%$

C  $\rightarrow (1/36) + (4/36) + (9/36) = 7/18 \rightarrow 38,9\%$

2 a)  $-3/100$                       b)  $1/2$

3 a) Decimal exacto.  
 $3/100$

b) Decimal periódico puro.  
 $381/99 = 127/33$

c) Decimal periódico mixto.  
 $346/90 = 173/45$

d) Decimal, no exacto y no periódico.

4 a)  $300 \cdot 1,25 \cdot 0,80 = 300$

b)  $600 \cdot 1,15 \cdot 0,85 = 586,5$

c)  $800 \cdot 0,80 \cdot 1,20 = 768$

d)  $900 \cdot 1,05 \cdot 0,90 \cdot 0,95 \cdot 1,10 = 888,7725$

5  $\cdot 1/3$  de 900 = 300 litros  
 $300 : (2/5) = 750$  botellas de  $2/5$  l

$\cdot 1/2$  de 600 = 300 litros  
 $300 : (3/4) = 400$  botellas de  $3/4$  l

$\cdot 300 : (1/2) = 600$  botellas de  $1/2$  l

## APLICA

1 Ordenadores, 696 euros. Cámaras, 350 euros. Televisores, 800 euros. Lectores de MP3, 63,2 euros.

2 Ordenadores:

$$696 \cdot 0,90 \cdot 0,80 - 400 = 101,12 \text{ euros}$$

Cámaras:

$$350 \cdot 0,95 \cdot 0,90 - 200 = 99,25 \text{ euros}$$

Televisores:

$$800 \cdot 0,80 \cdot 0,95 - 500 = 108 \text{ euros}$$

Lectores de MP3:

$$63,2 \cdot 0,88 \cdot 0,90 - 40 = 10,05 \text{ euros}$$

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

1 A  $\rightarrow (9/36) + (4/36) + (1/36) = 7/18 \rightarrow 38,39\%$

B  $\rightarrow (1/4) + (1/8) + (1/8) = 1/2 \rightarrow 50\%$

C  $\rightarrow 1 - (3/4) = 1/4 \rightarrow 25\%$

2 a)  $72/5$

b)  $160/441$

3 Respuestas abiertas. Por ejemplo:

a)  $1/5$ ; ...;  $0,21$ ;  $0,26$ ; ...;  $1/3$

b)  $7,3$ ; ...;  $7,31$ ;  $7,315$ ;  $7,33$ ; ...;  $7,3333...$

c)  $3,141592...$ ; ...;  $3,1416$ ;  $3,1419001$ ; ...;  $3,142857143$

4 9000 euros

## APLICA

1 Flores  $\rightarrow 7/36 \rightarrow 70\,000 \text{ m}^2$

Césped  $\rightarrow 6/36 = 1/6 \rightarrow 60\,000 \text{ m}^2$

2  $230\,000 \text{ m}^2 = 23 \text{ ha}$

3 Geranios  $\rightarrow 1/4$  de las flores  $\rightarrow 17\,500 \text{ m}^2$

Rosales  $\rightarrow 1/2 \rightarrow 35\,000 \text{ m}^2$

Claveles  $\rightarrow 1/4 \rightarrow 17\,500 \text{ m}^2$

4 Semillas  $\rightarrow (60\,000 : 30) \cdot 5 = 10\,000$  euros

Abono  $\rightarrow 5\,000 : 50 = 100 \text{ m}^2$  por caja

$(60\,000 : 100) \cdot 12 = 7\,200$  euros

# Potencias y raíces. Números aproximados

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## NÚMEROS

### POTENCIAS. PROPIEDADES

①  $a^m \cdot a^n = \dots\dots\dots$

EJEMPLO:  $a^3 \cdot a^5 = \dots\dots\dots$

②  $(a \cdot b)^n = \dots\dots\dots$

EJEMPLO:  $(a \cdot b)^4 = \dots\dots\dots$

③  $(a^m)^n = \dots\dots\dots$

EJEMPLO:  $(a^2)^4 = \dots\dots\dots$

④  $\frac{a^m}{a^n} = \dots\dots\dots$

EJEMPLO:  $\frac{a^5}{a^3} = \dots\dots\dots$

⑤  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \square$

EJEMPLO:  $\left(\frac{a}{b}\right)^4 = \square$

⑥  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \square$

EJEMPLO:  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-2} = \square$

### RAÍCES EXACTAS

Si  $a = b^n$ , entonces  $\sqrt[n]{a} = \dots\dots\dots$

EJEMPLOS:  $\sqrt{\frac{36}{49}} = \square$ ;  $\sqrt[4]{\frac{1}{81}} = \square$

### NÚMEROS RACIONALES

- Pueden ponerse en forma de .....
- Su expresión decimal es ..... 0 .....

EJEMPLOS: 2; 314;  $0,\overline{75}$ ;  $-2,\overline{07}$ ; ...

### NÚMEROS IRRACIONALES

- No pueden ponerse en forma de .....
- Su expresión decimal no es ..... ni .....

EJEMPLOS:  $\sqrt{2}$ ;  $\pi$ ;  $\sqrt[4]{3}$ ; ...

### NOTACIÓN CIENTÍFICA

- $256\,000\,000 = 2,56 \cdot 10^{\square}$
- $0,0000000256 = \dots\dots\dots \cdot 10^{-8}$
- $(5,2 \cdot 10^6) \cdot (3,5 \cdot 10^3) = \dots\dots\dots \cdot 10^9$
- $(2,68 \cdot 10^8) - (1,5 \cdot 10^7) = 2,57 \cdot 10^{\square}$

### RADICALES

- $\sqrt[n]{a} \rightarrow \begin{cases} n \rightarrow \dots\dots\dots \\ a \rightarrow \dots\dots\dots \end{cases}$
- **Suma:** Han de tener el mismo..... y el mismo.....  
EJEMPLO:  $3 - 5\sqrt[5]{8} + 5\sqrt[5]{8} = \dots\dots\dots$
- **Producto:** Han de tener el mismo.....  
EJEMPLO:  $\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \frac{3}{2} = \dots\dots\dots$

## Potencias y raíces. Números aproximados

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

**1** Reduce y expresa como potencia única el resultado de estas operaciones:

a)  $\frac{2^3 \cdot 2^5}{(2^2)^3} \cdot 2^{-2} =$

b)  $\left[\left(\frac{1}{2}\right)^3\right]^2 : \left[\left(\frac{1}{2}\right)^2\right]^{-2} \cdot \frac{1}{2} =$

**2** Opera los siguientes radicales:

a)  $3\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} =$

b)  $\sqrt{5} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{60} =$

c)  $(\sqrt{3})^3 =$

d)  $(\sqrt{2})^4 =$

**3** Expresa estas cantidades en notación científica:

$$(N = a,bcd... \cdot 10^n)$$

a) 320 000

b) 2 500 millones

c) 43 millonésimas

**4** La Tierra y el Sol distan, como sabes, 150 millones de kilómetros.

La luz recorre 300 000 km en un segundo.

¿Cuánto tiempo hace que partió del Sol la luz que está recibiendo la Tierra en este instante?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. NÚMEROS GRANDES. PEQUEÑOS NÚMEROS**

- 1** Como sabes, la Tierra forma parte de un sistema planetario, el Sistema Solar, y este forma parte de una galaxia, la Vía Láctea. Pues bien, se calcula que en la Vía Láctea hay, aproximadamente,  $1,2 \cdot 10^{11}$  estrellas.

Si pudieses, podrías empezar ahora a contarlas: cada segundo, una estrella. ¿Cuántos años tardarías (calcula, primeramente, cuántos segundos tiene un año)?

- 2** Un año luz es una distancia, la que recorre la luz en un año:  $9,46 \cdot 10^{12}$  km. La Vía Láctea tiene un diámetro de  $2 \cdot 10^5$  años luz. ¿Cuántos kilómetros son?

- 3** Entre la Luna y la Tierra hay una distancia media aproximada de  $3,84 \cdot 10^5$  km.

Imagina que quiésemos salvar esa distancia colocando virus, uno tras otro, y que elegimos un virus de la gripe de un diámetro de  $2,2 \cdot 10^{-9}$  m. ¿Cuántos de esos virus necesitaríamos?

- 4** Una ballena azul, el animal más grande sobre la Tierra, puede alcanzar un peso de 200 toneladas,  $2 \cdot 10^5$  kg. La masa de la Tierra es  $5,9736 \cdot 10^{24}$  kg.

¿Cuántas de estas ballenas azules serían necesarias para igualar la masa de nuestro planeta?

## Potencias y raíces. Números aproximados

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

**1** Calcula y simplifica los resultados.

$$a) \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right)^{-2} =$$

$$b) \left[\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{9}\right) - \frac{1}{3} : \frac{3}{2}\right]^2 =$$

**2** Reduce y expresa como potencia única el resultado de estas operaciones:

$$a) \frac{2^3 \cdot (-2)^4}{2^3 : 2^2} : 2^{-5} =$$

$$b) \left[\left(\frac{5}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{2^3}\right] : \left(-\frac{5}{3}\right)^2 : \left[\left(-\frac{5}{3}\right)^3\right]^2 =$$

**3** Cierta bacteria tiene una longitud de 3 billonésimas de centímetro, y la longitud de cada uno de sus cilios<sup>(1)</sup> es una centésima parte de la de su cuerpo. Usa la notación científica para expresar el tamaño de cada cilio.

(1) Cilio: Filamento vibrátil de una bacteria.

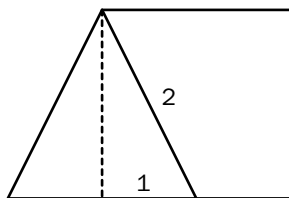
**4** Opera estos radicales:

$$a) (2 \cdot \sqrt{3})^2 =$$

$$b) \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 : \left(\frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}{4}\right)^2 =$$

$$c) 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - \sqrt{5} =$$

**5** a) ¿Sabrías calcular la altura del triángulo que se ve en esta figura? (Aplica el teorema de Pitágoras y no operes el resultado, déjalo con radicales).



b) ¿Cuál es el área del cuadrado? ¿Y la del triángulo?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. EL UNIVERSO INFINITO: VIAJE INTERESTELAR**

Mirando hacia el sur, en primavera, podemos ver, entre otras, las siguientes constelaciones:

- CENTAURUS (sobre el horizonte), con su estrella  $\alpha$ -Centauro, que está a 4,3 millones de años luz.
- LEO, con su estrella Régulus, a 85 años luz.

**1** Si la luz viaja a 300 000 km por segundo, ¿cuántos kilómetros recorre en un año? Expresa el resultado en forma de notación científica.

**2** Supongamos que el ser humano construyese una nave que fuese capaz de viajar a una velocidad de 300 000 km/h. Expresa en notación científica los kilómetros que recorrería en un año esa nave.

**3** Hagamos con la nave una excursión por el cielo estrellado:

1.ª etapa: TIERRA – CENTAURUS

2.ª etapa: CENTAURUS – RÉGULUS

3.ª etapa: RÉGULUS – TIERRA

¿Cuánto tiempo duraría nuestro viaje? (Usa tu calculadora y la notación científica).



## Soluciones

## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

- 1** a)  $2^0 = 1$                       b)  $1/2^{11}$
- 2** a)  $2\sqrt{2}$   
 b)  $\sqrt{900} = 30$   
 c)  $3\sqrt{3}$   
 d)  $2^2 = 4$
- 3** a)  $3,2 \cdot 10^5$   
 b)  $2,5 \cdot 10^9$   
 c)  $4,3 \cdot 10^{-5}$
- 4** 500 segundos =  $8,3$  minutos

## APLICA

- 1** 1 año =  $3,15 \cdot 10^7$  segundos  
 Se necesitarían unos 3800 años.
- 2** Son  $1,892 \cdot 10^{18}$  km (¡cerca de 2 trillones de kilómetros!).
- 3** Necesitaríamos  $1,745 \cdot 10^{17}$  virus.
- 4** Serían necesarias  $2,9868 \cdot 10^{19}$  ballenas azules (¡casi 30 trillones de ellas!).

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

- 1** a)  $4/9$                                       b)  $1/9$
- 2** a)  $2^{11}$                                       b)  $(5/3)^4$
- 3**  $3 \cdot 10^{-14}$
- 4** a) 12  
 b)  $10/3$   
 c) 4
- 5** a) Altura del triángulo =  $\sqrt{3}$  u  
 b) Área del cuadrado =  $3 u^2$   
 Área del triángulo =  $\sqrt{3} u^2$

## APLICA

- 1**  $300\,000 \cdot 3\,600 \cdot 24 \cdot 365 \approx 9,4 \cdot 10^{12}$  km
- 2**  $300\,000 \cdot 24 \cdot 365 \approx 2,6 \cdot 10^9$  km
- 3**  $(4,3 + 85) \cdot 2 = 178,6$  años luz  
 $(178,6 \cdot 9,4 \cdot 10^{12}) : (2,6 \cdot 10^9) =$   
 $= 6,457 \cdot 10^5$  años (¡unos 650 000 años!)

# Progresiones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## PROGRESIONES

### SUCESIONES

Una **sucesión** es un conjunto de .....

.....

Se llama **término general** de una sucesión a .....

Por ejemplo, en la sucesión 1, 4, 9, 16, 25, ... el término general es  $a_n =$

El término 20 de esta sucesión es  $a_{20} =$  .....

### PROGRESIONES ARITMÉTICAS

Una **progresión aritmética** es una sucesión en la cual se pasa de cada término al siguiente .....

.....

El **término general** de una progresión aritmética es  $a_n =$

donde  $a_1$  es ..... y  $d$  es .....

La suma de los  $n$  primeros términos de una progresión aritmética es

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \text{$$

Por ejemplo, si  $a_1 = 7$  y  $a_2 = 11$ , entonces:

$d =$  .....  $a_n =$  .....  $a_{24} =$  .....  $S_{24} =$  .....

### PROGRESIONES GEOMÉTRICAS

Una **progresión geométrica** es una sucesión en la cual se pasa de cada término al siguiente .....

.....

El **término general** de una progresión geométrica es  $a_n =$

donde  $a_1$  es ..... y  $r$  es .....

La suma de los  $n$  primeros términos de una progresión geométrica es

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \text{$$

Por ejemplo, si  $a_1 = 3$  y  $a_2 = 6$ , entonces:

$r =$  .....  $a_n =$  .....  $a_{10} =$  .....  $S_{10} =$  .....

#### Progresiones geométricas decrecientes

Cuando  $|r| <$  , entonces podemos sumar "todos" los términos de la progresión mediante la fórmula

$$S_\infty = \text{$$

Por ejemplo, si  $a_1 = 10$  y  $a_2 = 5$ ,  $S_\infty =$  .....

## Progresiones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

**1** Escribe los tres términos siguientes de estas progresiones aritméticas y halla su diferencia y su término general:

a)  $-4, -1, 2, \dots$

b)  $5, 11, 17, \dots$

c)  $1, 1, \frac{3}{2}, \dots$

**2** Halla la suma de los veinte primeros términos de las progresiones del ejercicio anterior.

**3** Escribe los tres términos siguientes de estas progresiones geométricas y halla su razón y su término general:

a)  $3, 6, 12, \dots$

b)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$

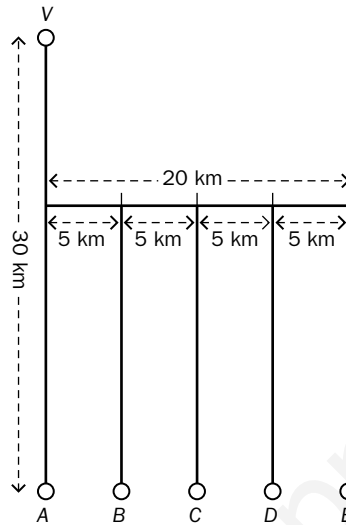
**4** ¿Cuál es la suma de las diez primeras potencias de 2 ( $a_1 = 1$ )?

**5** Halla la suma de los infinitos términos de la progresión geométrica  $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \dots$

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. EL CAMIÓN DE LA BASURA**

Todos los días, el camión de la basura tiene que hacer el recorrido desde el vertedero, V, hasta los pueblos A, B, C, D y E.



En su primer viaje sale de V, llega hasta A, llena el camión y vuelve a V para vaciarlo. El recorrido para los otros pueblos es similar.

**1** ¿Cuántos kilómetros recorre el camión en su primer viaje VAV? ¿Y en los demás viajes, VBV, VCV, VDV y VEV?

**2** ¿Cuántos kilómetros recorre el camión en cada jornada?

**3** Supongamos que el camión lleva una velocidad media de 80 km/h y que los operarios paran una hora para comer. Además, tardan 30 minutos en llenar el camión en cada pueblo y 15 minutos en vaciarlo en el vertedero V. Calcula el tiempo que dura su jornada laboral.

## Progresiones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

**1** Halla el término general de estas sucesiones:

a) 1, 5, 9, ...

b)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots$

c)  $\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27}, \dots$

**2** Escribe los cuatro primeros términos de las sucesiones cuyo término general  $a_n$  es:

a)  $n^3$

b)  $\frac{n-1}{n+1}$

c)  $3 \cdot \frac{1}{5^n}$

**3** ¿Cuánto suman los cien primeros números impares?

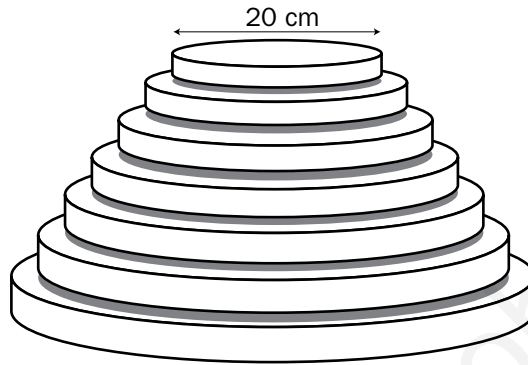
**4** En una progresión aritmética,  $a_3 = 5$  y  $a_6 = 17$ . Halla la diferencia  $d$ , el término  $a_1$  y la suma de los veinte primeros términos.

**5** En una progresión geométrica,  $a_1 = 2$  y  $a_4 = 1/4$ . Halla la razón  $r$ , el término  $a_{20}$  y la suma de sus infinitos términos.

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. LA BODA**

Nuria y Carlos preparan su boda. Hoy les toca hablar con César, el pastelero. Este les propone una tarta de varios pisos circulares, teniendo cada uno de ellos un diámetro 5 cm menor que el piso inferior. Pero el último piso ha de tener, independientemente del número de ellos, 20 cm de diámetro.



- 1 Carlos cree que con 15 pisos será suficiente. ¿Qué diámetro deberá tener entonces la tarta en su parte más baja?
  
- 2 César, además, tiene que resolver otro problema. Cuando llegue el momento de repartir la tarta, tendrá que colocar cada piso, uno al lado del otro, en una mesa. ¿Qué longitud mínima deberá tener esa mesa?
  
- 3 Por otro lado, César piensa decorar la tarta con fresones: 1 fresón en el piso superior, 2 en el penúltimo (en el  $a_{14}$ ), 4 en el antepenúltimo ( $a_{13}$ ) y así sucesivamente. ¿Cuántos fresones necesitará para ese cometido?

## Soluciones

## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

1 a)  $-4, -1, 2, 5, 8, 11, \dots$

$$d = 3; a_n = 3n - 7$$

b)  $5, 11, 17, 23, 29, 35, \dots$

$$d = 6; a_n = 6n - 1$$

c)  $\frac{1}{2}, 1, 2, \frac{5}{2}, 3, \dots$

$$d = \frac{1}{2}; a_n = \frac{n}{2}$$

2 a)  $S_{20} = 490$

b)  $S_{20} = 1240$

c)  $S_{20} = 105$

3 a)  $3, 6, 12, 24, 48, 96, \dots$

$$r = 2; a_n = 3 \cdot 2^{n-1}$$

b)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \frac{1}{64}, \dots$

$$r = \frac{1}{2}; a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

4  $2^{10} - 1 = 1023$

5  $\frac{3}{2}$

## APLICA

1 VAV = 60 km

VBV = 70 km

VCV = 80 km

VDV = 90 km

VEV = 100 km

2  $S_5 = 400$  km

3 8 h 45 min más la hora de la comida.

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

1 a)  $4n - 3$

b)  $\frac{n}{n+1}$

c)  $\left(\frac{2}{3}\right)^n$

2 a)  $1, 8, 27, 64$

b)  $0, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}$

c)  $\frac{3}{5}, \frac{3}{5^2}, \frac{3}{5^3}, \frac{3}{5^4}$

3  $a_{100} = 1 + 99 \cdot 2 = 199$

$$S_{100} = (1 + 199) \cdot 50 = 10000$$

4  $d = 4; a_1 = -3; a_{20} = 73; S_{20} = 700$

5  $r = \frac{1}{2}; a_{20} = \frac{1}{2^{18}}; S_{\infty} = 4$

## APLICA

1 Se trata de una progresión aritmética de primer término 20 y diferencia 5.

$$a_{15} = 90 \text{ cm}$$

2  $S_{15} = 825 \text{ cm} = 8,25 \text{ m}$

3 Progresión geométrica cuyo primer término es 1 y su razón es 2.

$$S_{15} = 2^{14} - 1 = 16383 \text{ fresones}$$

# El lenguaje algebraico

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## EL LENGUAJE ALGEBRAICO

### EXPRESIONES ALGEBRAICAS

En una expresión algebraica aparecen cantidades desconocidas que se representan por letras y se llaman .....

### TIPOS DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS

#### NO IGUALDADES

#### IGUALDADES

#### MONOMIOS

Un monomio es .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 $-4xy^2$  es un .....  
 .....

#### POLINOMIOS

Un polinomio es.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 $2x - y^2$  es un .....  
 .....

#### IDENTIDADES

Una identidad es una igualdad algebraica que es cierta para.....  
 .....  
 $a + b = b + a$  es una .....  
 .....

#### ECUACIONES

Una ecuación es una igualdad algebraica que es cierta para.....  
 .....  
 $3x - 2 = 0$  es una ....  
 .....

### MONOMIOS

- El **coeficiente** de un monomio es .....
- El **grado** de un monomio es.....
- Los números son monomios de grado.....
- Cuando dos monomios tienen idéntica la parte literal se llaman.....
- Para sumar dos monomios, estos deben ser.....

### POLINOMIOS

- Cada uno de los monomios que forman un polinomio se llama.....
- El **grado** de un polinomio es.....
- Para **sumar** dos polinomios .....
- Para **multiplicar** dos polinomios.....

### IDENTIDADES NOTABLES

$(a + b)^2 = \dots\dots\dots$        $(a - b)^2 = \dots\dots\dots$        $(a + b)(a - b) = \dots\dots\dots$

### FRACCIONES ALGEBRAICAS

Una **fracción algebraica** es .....



## El lenguaje algebraico

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

**1** Calcula el valor de estas expresiones algebraicas para  $x = 1$  y  $x = -1$ .

a)  $5x^2 - 3x + 4$

b)  $3x^3 - 10x^2 - 5x + 6$

c)  $\frac{5x^2}{2} - \frac{7x - 6}{4}$

**2** Calcula las siguientes sumas de monomios:

a)  $5x^3 - 3x^3 - x^3$

b)  $x - \frac{3x}{5} - \frac{x}{3}$

c)  $\frac{5x^2}{2} - x^2 + \frac{x^2}{2}$

**3** Calcula estos productos y simplifica el resultado:

a)  $-5x^3 \cdot (x^2 - 3x + 1)$

b)  $\left(x^3 - \frac{2x}{3} + 1\right) \cdot 3x$

c)  $\left(\frac{x^2}{4} - \frac{5}{2}\right) \cdot \frac{x}{3}$

**4** Opera y reduce estas expresiones:

a)  $(x^2 - 5x + 1) \cdot (2x - 3)$

b)  $(x - 3) \cdot (x + 4) \cdot (x - 6)$

**5** Calcula, sin desarrollar, el valor de estos productos notables:

a)  $(2x + 3)^2$

b)  $\left(\frac{3x}{2} - 2\right)^2$

c)  $(5x + 4) \cdot (5x - 4)$

d)  $\left(2x + \frac{1}{2}\right)^2$

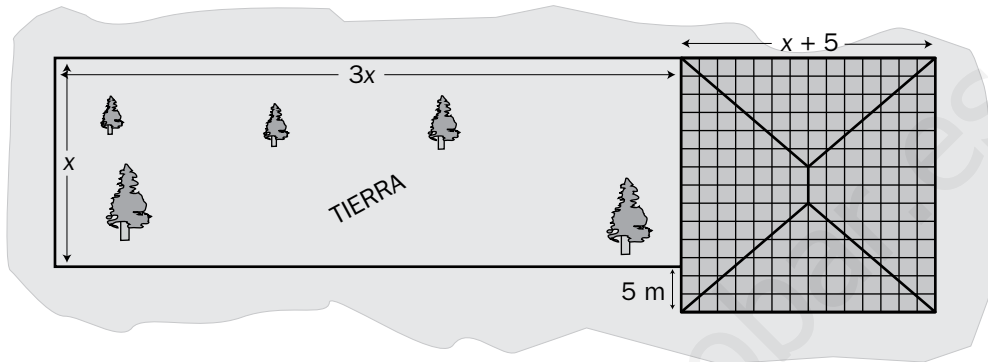
e)  $\left(3x - \frac{1}{3}\right)^2$

f)  $\left(\frac{2x}{3} + 1\right) \cdot \left(\frac{2x}{3} - 1\right)$

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. LA VIEJA CASA DEL ABUELO**

Rebuscando en el desván de la casa de sus abuelos, Adela (estudiante de 3.º de ESO) ha encontrado entre unos viejos papeles un plano de la casa y de un terreno de labor adyacente. El paso del tiempo ha borrado las medidas, pero queda un dato: la parte de la puerta de entrada a la casa, que indica 5 m.



Adela observa que la casa es un cuadrado perfecto y que la tierra de labor es, aproximadamente, el triple de larga que de ancha. Intrigada, decide investigar sobre las dimensiones de toda la finca.

- 1 Utilizando el lenguaje algebraico, busca una expresión para el lado de la casa.
- 2 ¿Qué expresión algebraica tendrá la superficie de la casa?
- 3 ¿Y cuál será la superficie de toda la finca, casa y tierra juntas?
- 4 De repente, Adela recuerda lo que tantas veces ha oído decir al abuelo: “...gracias al cuarto de fanega de tierra, no pasamos hambre en la posguerra”. Con estos datos, ¿podrá Adela averiguar las dimensiones y la superficie de la casa y de la finca completa?  
(DATO: 1 fanega  $\approx$  6 500 m<sup>2</sup>).

## El lenguaje algebraico

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

**1** Considera los polinomios  $A = x^3 - 2x + 3$ ,  $B = \frac{x^2}{2} - 3x + 4$  y  $C = 3x^2 - 1$ .

Halla el valor de la expresión  $(A - B) + (A - C) - (B - C)$ .

**2** Opera y simplifica la expresión  $2(a + b) - 4[a - (2a - 3b)]$ .

**3** Opera y reduce la expresión  $\left(x - \frac{3}{4}\right) \cdot (5x^2 - 1)(4x + 3)$ .

**4** Calcula, sin desarrollar, el valor de estos productos notables:

a)  $\left(\frac{2x}{5} - \frac{5}{2}\right)^2$

b)  $\left(\frac{3x}{4} + 4\right)^2$

c)  $\left(\frac{3x}{2} + 5\right) \cdot \left(\frac{3x}{2} - 5\right)$

**5** Descompón en factores estas expresiones (saca factor común, utiliza los productos notables...):

a)  $x^3 - 4x$

b)  $5x^5 - 20x^3 + 20x$

c)  $4x^3 + 16x^2 + 16x$

d)  $5x^2 - \frac{16}{5}$

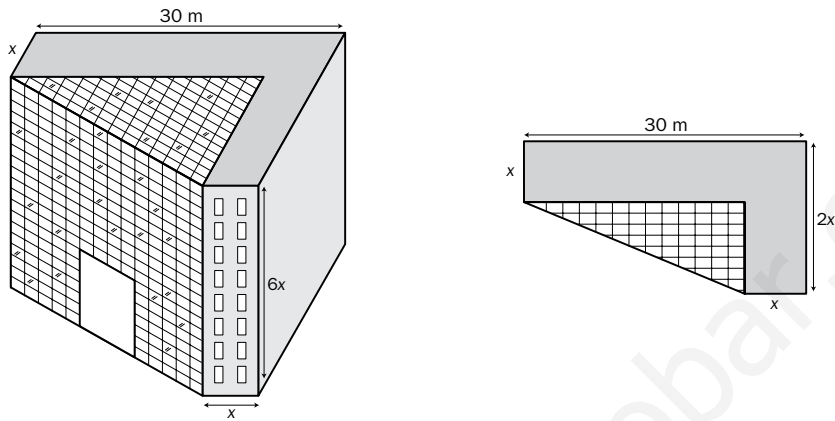
e)  $a \cdot (a - 1) + a \cdot (a + 2)$

f)  $1 - a^4$

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. TORRE PARA OFICINAS**

El estudio de arquitectura Nuevos Espacios diseña una torre para oficinas, con la planta y el alzado que ves en la figura.



La torre se divide en dos zonas: una para oficinas y otra para servicios comunes, que será acristalada.

- 1 ¿Qué expresión algebraica dará el arquitecto para la superficie de cada planta destinada a oficinas? ¿Y para la zona acristalada?
  
- 2 ¿Y qué expresión tendrá el volumen de cada zona del edificio, oficinas y servicios comunes?
  
- 3 El arquitecto estima en 120 m la altura del edificio. ¿Qué superficie se destinará a oficinas en cada planta?

## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

1

	a)	b)	c)
$x = 1$	6	-6	9/4
$x = -1$	12	-2	23/4

2 a)  $x^3$       b)  $\frac{x}{15}$       c)  $2x^2$

3 a)  $-5x^5 + 15x^4 - 5x^3$

b)  $3x^4 - 2x^2 + 3x$

c)  $\frac{x^3}{12} - \frac{5x}{6}$

4 a)  $2x^3 - 13x^2 + 17x - 3$

b)  $x^3 - 5x^2 - 18x + 72$

5 a)  $4x^2 + 12x + 9$

b)  $\frac{9x^2}{4} - 6x + 4$

c)  $25x^2 - 16$

d)  $4x^2 + 2x + \frac{1}{4}$

e)  $9x^2 - 2x + \frac{1}{9}$

f)  $\frac{4x^2}{9} - 1$

## APLICA

1 Lado de la casa  $\rightarrow x + 5$

2 Superficie de la casa  $\rightarrow (x + 5)^2$

3 Superficie de la finca  $\rightarrow (x + 5)^2 + 3x^2 =$   
 $= 4x^2 + 10x + 25$

4 Superficie de la tierra  $\rightarrow 3x^2 = 1625 \text{ m}^2 \rightarrow$   
 $\rightarrow x \approx 23,27 \text{ m}$

La casa mide, aproximadamente, 28,27 m de lado. Su superficie es de 799,2 m<sup>2</sup>.

La tierra mide, aproximadamente, 23,27 m de ancha y 69,81 m de larga.

La finca completa tiene una superficie de 2424,2 m<sup>2</sup>.

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

1  $2x^3 - x^2 + 2x - 2$

2  $6a - 10b$

3  $20x^4 - \frac{61}{4}x^2 + \frac{9}{4}$

4 a)  $\frac{4x^2}{25} - 2x + \frac{25}{4}$

b)  $\frac{9x^2}{16} + 6x + 16$

c)  $\frac{9x^2}{4} - 25$

5 a)  $1x \cdot (x + 2) \cdot (x - 2)$

b)  $5x \cdot (x^2 - 2)^2$

c)  $4x \cdot (x + 2)^2$

d)  $5\left(x + \frac{4}{5}\right) \cdot \left(x - \frac{4}{5}\right)$

e)  $a(1 + 2a)$

f)  $(1 + a^2) \cdot (1 + a) \cdot (1 - a)$

## APLICA

1 Superficie planta oficinas  $\rightarrow x^2 + 30x$

Superficie planta zona acristalada  $\rightarrow 15x - \frac{x^2}{2}$

2 Volumen oficinas  $\rightarrow 6x^3 + 180x^2$

Volumen zona acristalada  $\rightarrow 90x^2 - 3x^3$

3  $6x = 120 \rightarrow x = 20 \text{ m}$

La superficie destinada a oficinas en cada planta será de  $20^{20} + 30 \cdot 20 = 1000 \text{ m}^2$ .

# Ecuaciones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## ECUACIONES

### ECUACIONES

- Una **ecuación** es una propuesta de .....
- Un valor desconocido en una ecuación, que representamos con una letra, se llama .....
- La **solución** de la ecuación es .....
- Resolver una ecuación es .....

### ECUACIONES DE PRIMER GRADO

- La **solución** de la ecuación  $ax + b = 0$ , con  $a \neq 0$ , es  $x =$
- Dos **ecuaciones** son **equivalentes** cuando .....
- Pasos para resolver una ecuación de primer grado:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>① Quitar .....</li> <li>② Quitar .....</li> <li>③ Pasar .....</li> <li>④ Simplificar .....</li> <li>⑤ Despejar .....</li> <li>⑥ Comprobar .....</li> </ul>	<p>EJEMPLO: <math>\frac{x}{2} + \frac{3}{5} = 1 + \frac{3x}{10}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>⑤</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

- Las soluciones de la ecuación  $ax^2 + bx + c = 0$ , con  $a \neq 0$ , se obtienen aplicando la fórmula:
 

$x =$ <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>	<p>EJEMPLO: <math>x^2 + 4x - 5 = 0</math></p> <p><math>x_1 =</math> ..... <math>x_2 =</math> .....</p>
----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ECUACIONES INCOMPLETAS

La solución de  $ax^2 + c = 0$ , con  $a \neq 0$ , es:

$$x = \dots\dots\dots$$

EJEMPLO:  $7x^2 + 28 = 0$

$$x = \pm \dots\dots\dots$$

La solución de  $ax^2 + bx = 0$ , con  $a \neq 0$ , es:

$$x_1 = \dots\dots\dots \quad x_2 = \dots\dots\dots$$

EJEMPLO:  $2x^2 - 4x = 0$

$$x_1 = \dots\dots\dots \quad x_2 = \dots\dots\dots$$

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MEDIANTE ECUACIONES

Pasos para resolver un problema mediante ecuaciones:

- ① Identificar .....
- ② Relacionar .....
- ③ Resolver .....
- ④ Interpretar .....

**Ecuaciones**

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**PRACTICA****1** ¿Para cuáles de las siguientes ecuaciones es  $x = -2$  solución?

a)  $x^3 + 8 = 0$

b)  $-x^2 - 4 = 0$

c)  $-x^2 + 4x = 6x$

d)  $\frac{x+1}{2} + x = 3$

e)  $\sqrt{x^2 + 5} = 3$

f)  $3(x^2 + 1) = 2x + 3$

**2** Resuelve estas ecuaciones de primer grado:

a)  $2(x + 5) = \frac{x+2}{3} + 4x$

b)  $\frac{x}{15} + x = \frac{2x}{5} + 10$

c)  $\frac{3x-12}{4} - x = x - 3$

d)  $5 - \frac{6x-4}{5} = x - 3$

**3** Resuelve estas ecuaciones de segundo grado:

a)  $x^2 - 6x + 5 = 0$

b)  $6x^2 - 5x + 1 = 0$

c)  $x^2 + x - 56 = 0$

d)  $3x^2 + 6x = 0$

e)  $4x^2 - 12x = 0$

f)  $2x^2 + 8x = 0$

g)  $3x^2 - 243 = 0$

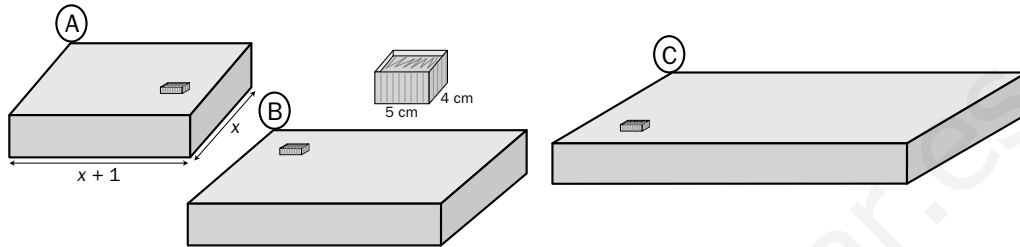
h)  $x^2 + 9 = 0$

i)  $6x^2 - 216 = 0$

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. CAJAS DE MANTECADOS**

La confitería Dulcevida quiere lanzar al mercado un tipo de mantecados. Cada unidad ocupa una superficie de  $4 \times 5 = 20 \text{ cm}^2$  y desea venderlos en cajas de 30 unidades. Usarán tres tipos de cajas:



Modelo A: Caja de base rectangular, 1 cm más larga que ancha.

Modelo B: Caja de base rectangular, 25 cm más larga que ancha.

Modelo C: Caja de base rectangular y la diferencia entre su largo y su ancho es de 50 cm.

**1** ¿Qué superficie tendrá el fondo de la caja, en cualquiera de los modelos, si en su base han de caber 30 mantecados?

**2** ¿Qué dimensiones, largo y ancho, tendrá la base de cada modelo de caja?

**3** ¿Cómo crees que colocarán los mantecados en cada modelo de caja?



## Ecuaciones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## PRACTICA

1 Resuelve las ecuaciones siguientes:

a)  $2x - \frac{6x^2 - 2x + 1}{6} + \frac{2x^2 - 3x}{2} = -1$

b)  $\frac{7 - 3x}{12} - \frac{3(5 - 2x)}{6} = 2(x - 2) + \frac{5}{4}$

2 Resuelve las ecuaciones siguientes, reduciéndolas a una ecuación de segundo grado en su forma general  $ax^2 + bx + c = 0$ :

a)  $\frac{(x + 1)^2}{2} - \frac{x + 1}{4} = 9$

b)  $\frac{(x - 1)^2}{2} - \frac{(x + 1)^2}{3} = 1 - x$

3 En una ecuación de segundo grado, cuya forma general es  $ax^2 + bx + c = 0$ , si  $x_1$  y

$$x_2 \text{ son sus raíces, se cumple que } \begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

Intenta calcular las raíces de estas ecuaciones aplicando esta propiedad (tanteando y sin utilizar la fórmula de resolución):

a)  $x^2 - 7x + 12 = 0$

b)  $x^2 + x - 30 = 0$

c)  $x^2 + 3x + 2 = 0$

d)  $x^2 - 6x + 5 = 0$

e)  $x^2 - 4x + 3 = 0$

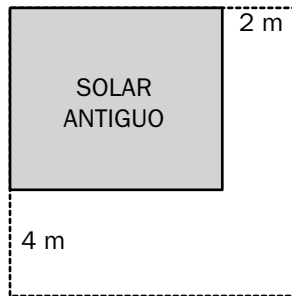
f)  $x^2 + 4x - 12 = 0$

4 a) ¿Qué descubres al resolver la ecuación  $(x + 3)^2 - (x - 3)^2 = 12x$ ?b) ¿Y al resolver  $5x - 6 = 4(x - 1) + x$ ? Interpreta ambos resultados.

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. PEQUEÑA HERENCIA**

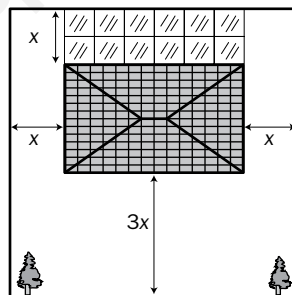
El pequeño terreno que heredó Jaime de sus padres no es un cuadrado perfecto. Calcula que tiene 2 m más de largo que de ancho. Decide comprarle a su vecino 4 m más en dirección sur y 2 m más en dirección este. Así consigue un terreno de 256 m<sup>2</sup>.



1 ¿Qué dimensiones tiene ahora el solar? ¿Es ya de planta cuadrada?

2 Satisfecho con la ampliación, Jaime decide construir una vivienda. Le gusta mucho la jardinería y el cultivo de flores, así es que su vivienda va a ocupar un espacio en el interior del terreno y estará rodeada, por la parte frontal y por los laterales, de un jardín. En la parte trasera construirá un invernadero.

Quiere que la profundidad de la parte delantera del jardín sea 3 veces el ancho de las partes laterales, que será igual a la profundidad del invernadero. Para explicar bien lo que quiere, ha hecho este croquis:



a) ¿Qué dimensiones tendrá la casa si quiere que la planta tenga una superficie de 96 m<sup>2</sup>?

b) ¿Qué superficie ocupará el invernadero?

## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

- 1 a) Sí es solución.  
b) No es solución.  
c) Sí es solución.  
d) No es solución.  
e) Sí es solución.  
f) No es solución.
- 2 a)  $x = 4$   
b)  $x = 15$   
c)  $x = 0$   
d)  $x = 4$
- 3 a)  $x_1 = 5; x_2 = 1$   
b)  $x_1 = 1/2; x_2 = 1/3$   
c)  $x_1 = 7; x_2 = -8$   
d)  $x_1 = 0; x_2 = -2$   
e)  $x_1 = 0; x_2 = 3$   
f)  $x_1 = 0; x_2 = -4$   
g)  $x_1 = 9; x_2 = -9$   
h) No tiene solución.  
i)  $x_1 = 6; x_2 = -6$

## APLICA

- 1  $20 \cdot 30 = 600 \text{ cm}^2$
- 2 Modelo A  $\rightarrow$  24 cm de ancho y 25 cm de largo.  
Modelo B  $\rightarrow$  15 cm de ancho y 40 cm de largo.  
Modelo C  $\rightarrow$  10 cm de ancho y 60 cm de largo.
- 3 Modelo A  $\rightarrow$  6 (de 4 cm)  $\times$  5 (de 5 cm).  
Modelo B  $\rightarrow$  3 (de 5 cm)  $\times$  10 (de 4 cm).  
Modelo C  $\rightarrow$  2 (de 5 cm)  $\times$  15 (de 4 cm).

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

- 1 a)  $x = -1$   
b)  $x = 2/3$
- 2 a)  $x_1 = -5; x_2 = 7/2$   
b)  $x_1 = 5; x_2 = -1$
- 3 a)  $x_1 = 3; x_2 = 4$   
b)  $x_1 = 5; x_2 = -6$   
c)  $x_1 = -1; x_2 = -2$   
d)  $x_1 = 1; x_2 = 5$   
e)  $x_1 = 1; x_2 = 3$   
f)  $x_1 = 2; x_2 = -6$
- 4 a) Se obtiene  $12x = 12x$  o, lo que es lo mismo,  $0x = 0$ . Significa que cualquier valor de  $x$  verifica la ecuación. La ecuación es indeterminada.  
b) Se obtiene  $-6 = -4$ , lo cual es una contradicción. Esta ecuación no tiene solución.

## APLICA

- 1 El solar, ahora, es cuadrado y tiene 16 m de lado.
- 2 a) La planta de la casa será un rectángulo de 8 m de ancho por 12 m de largo.  
b) El invernadero tendrá una superficie de  $24 \text{ m}^2$ .

# Sistemas de ecuaciones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## SISTEMAS DE ECUACIONES

### ECUACIONES LINEALES CON DOS INCÓGNITAS

- Una ecuación lineal con dos incógnitas tiene ..... soluciones.
- Si representamos en el plano las soluciones de una ecuación lineal con dos incógnitas, obtenemos una .....
- Dos ecuaciones forman un **sistema** cuando .....
- La **solución** de un sistema es .....
- Dos **sistemas** son **equivalentes** cuando .....

### NÚMERO DE SOLUCIONES DE UN SISTEMA LINEAL

Si el sistema tiene una solución, las dos rectas se cortan en .....

Si el sistema no tiene solución, las rectas son .....  
.....

Si el sistema tiene infinitas soluciones, las rectas son ..  
.....

### MÉTODOS DE RESOLUCIÓN DE SISTEMAS LINEALES

#### SUSTITUCIÓN

Consiste en despejar una ...  
.....  
.....  
.....

EJEMPLO: 
$$\begin{cases} 6x + 10y = 18 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

x = ..... y = .....

#### IGUALACIÓN

Consiste en despejar la misma .....  
.....  
.....

EJEMPLO: 
$$\begin{cases} 3x + 5y = 9 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

x = ..... y = .....

#### REDUCCIÓN

Consiste en preparar las dos ecuaciones para que .....  
.....  
.....

EJEMPLO: 
$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 3x + 2y = 5 \end{cases}$$

x = ..... y = .....

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MEDIANTE SISTEMAS

Pasos que conviene dar:

- ① Identificar .....
- ② Expresar .....
- ③ Resolver .....
- ④ Interpretar .....

## Sistemas de ecuaciones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

- 1** Aquí tienes una ecuación con dos incógnitas,  $x + 3y = 5$ . ¿Cuáles de estos pares de valores son solución de la ecuación?

a)  $\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} x = 8 \\ y = -1 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} x = -5 \\ y = 2 \end{cases}$

- 2** Completa la tabla con parejas de soluciones de la ecuación  $y = 2x + 4$ .

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y				4				

- 3** Resuelve estos sistemas de ecuaciones por el método de sustitución:

a)  $\begin{cases} 5x - 2y = 7 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} x + 3y = 7 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 8x + 5y = 1 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases}$

- 4** Resuelve estos sistemas de ecuaciones por el método de igualación:

a)  $\begin{cases} x - y = 4 \\ 4y - x = 34 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 6x - 7y = 34 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 1 - x = 3y \\ 3(1 - x) = 40 - y \end{cases}$

- 5** Resuelve por el método de reducción:

a)  $\begin{cases} 3x + 2y = 23 \\ x + y = 9 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} 3x - 4y = 7 \\ x + 10y = 25 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} x + 2y = 11 \\ 3x - y = 12 \end{cases}$

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. OFERTAS EN EL MERCADO**

Cierto supermercado presenta, el día de “Tiramos los precios”, las siguientes ofertas de carne y fruta:

2 kg de SOLOMILLO 3 kg de CHULETAS 54 €
-----------------------------------------------

3 kg de SOLOMILLO 2 kg de CHULETAS 56 €
-----------------------------------------------

2 kg de PERAS 3 kg de MANZANAS 8 €
------------------------------------------

3 kg de PERAS 2 kg de MANZANAS 7 €
------------------------------------------

**1** ¿A cómo sale el kilo de solomillo? ¿Y el de chuletas?

**2** ¿Y a cuánto salen cada kilo de peras y cada kilo de manzanas?

**3** Fuera de oferta, el kilo de solomillo está a 14 euros, y el de chuletas, a 12 euros.

Cada kilo de manzanas cuesta 2,4 euros, y cada kilo de peras, 1,5 euros.

Estimo que necesito, al menos, 2,5 kg de solomillo, 2 kg de chuletas, 1,5 kg de manzanas y 3 kg de peras. ¿Me compensan las ofertas en todos los casos? ¿Cómo debo comprar?

## Sistemas de ecuaciones

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

- 1** Fijándote bien en las ecuaciones que los forman, indica cuáles de estos sistemas no tienen solución (INCOMPATIBLES), cuáles tienen infinitas soluciones (COMPATIBLES INDETERMINADOS) y cuáles tienen una solución (COMPATIBLES DETERMINADOS):

$$a) \begin{cases} x + 3y = 4 \\ 3x - 5y = -2 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = 5 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 2x + 3y = 10 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 4x + 6y = 16 \end{cases}$$

- 2** Resuelve cada sistema por el método indicado:

a) SUSTITUCIÓN

$$\begin{cases} 3y - 2x = 7 \\ 3x + y = 17 \end{cases}$$

b) REDUCCIÓN

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - y = \frac{14}{5} \\ \frac{3}{10}x + 5y = \frac{14}{5} \end{cases}$$

c) IGUALACIÓN

$$\begin{cases} x + 3 = y - 3 \\ 2(x + 3) = 6 - y \end{cases}$$

- 3** Reduce previamente estos sistemas y luego resuélvelos por el método que consideres más adecuado:

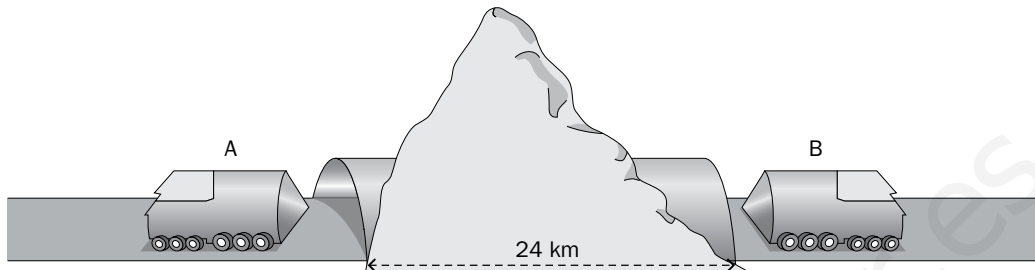
$$a) \begin{cases} \frac{3x}{4} + \frac{4y}{5} = 21 \\ \frac{2x}{3} + \frac{3y}{5} = 17 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 3(x - 1) - 5(y + 3) = 1 - 2(x + 2) \\ 2x + \frac{6 + 3y}{4} = \frac{x - y}{3} + 6y \end{cases}$$

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. CONSTRUCCIÓN DE UN TÚNEL**

Dos máquinas tuneladoras horadarán una montaña desde puntos opuestos para hacer un túnel de 24 km de longitud.



La tuneladora A, desde la cara norte de la montaña, avanza a un ritmo de 200 m por día, y la B, algo más lenta, horada 150 m cada día, desde la cara sur.

- 1 ¿En qué punto del túnel se encontrarán ambas y cuánto tiempo emplearán en hacerlo?
  
- 2 La empresa de la tuneladora A cobra 1,5 millones de euros por día trabajado y 0,2 millones de euros por cada 100 metros avanzados. La empresa de la B cobra 1 millón de euros por día trabajado y 0,3 millones por cada 100 metros.  
 La fracción de día se cobra como un día completo, y cada fracción de 100 metros, también como 100 metros completos. ¿Cuánto cobrará cada empresa por la obra?
  
- 3 Si hubiera que elegir la misma empresa para horadar ambos lados con dos máquinas iguales, ¿cuál sería el presupuesto total de la obra en cada caso? ¿Cuál habría que elegir si interesase la más barata?



## Soluciones

## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

- 1 a) Sí son solución de la ecuación.  
 b) Sí son solución de la ecuación.  
 c) No son solución de la ecuación.

2

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-2	0	2	4	6	8	10	12

- 3 a)  $x = 1$ ;  $y = -1$   
 b)  $x = 1$ ;  $y = 2$   
 c)  $x = 2$ ;  $y = -3$
- 4 a)  $x = 10$ ;  $y = 6$   
 b)  $x = 8$ ;  $y = 2$   
 c)  $x = -11$ ;  $y = 4$
- 5 a)  $x = 5$ ;  $y = 4$   
 b)  $x = 5$ ;  $y = 2$   
 c)  $x = 5$ ;  $y = 3$

## APLICA

- 1 El solomillo sale a 12 € el kilo. Las chuletas, a 10 € cada kilo.
- 2 Cada kilo de peras cuesta 1 €, y cada kilo de manzanas, 2 €.
- 3 Por separado, en carne gastaríamos:  
 $2,5 \cdot 14 + 2 \cdot 12 = 59$  €  
 Debo elegir la segunda oferta de carne.  
 En fruta, por separado, me gastaríamos:  
 $1,5 \cdot 2,4 + 3 \cdot 1,5 = 8,10$  €  
 Debo elegir la segunda oferta de fruta.

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

- 1 a) Una solución. Compatible determinado.  
 b) Una solución. Compatible determinado.  
 c) No tiene solución. Incompatible.  
 d) Infinitas soluciones. Compatible indeterminado.
- 2 a)  $x = 4$ ,  $y = 5$   
 b)  $x = 6$ ,  $y = 1/5$   
 c)  $x = -2$ ,  $y = 4$
- 3 a)  $x = 12$ ,  $y = 15$   
 b)  $x = 5$ ,  $y = 2$

## APLICA

- 1 Las tuneladoras se encontrarán a 13 714 m de la entrada por la cara norte y a 10 286 m de la entrada por la cara sur.  
 Tardarán en encontrarse 68,57 días.
- 2 La empresa A cobrará 131,1 millones de euros.  
 La empresa B cobrará 99,9 millones de euros.
- 3 La empresa A tardaría, con dos de sus máquinas, 60 días. Cobraría 138 millones de euros.  
 La empresa B tardaría, con dos de sus máquinas, 80 días. Cobraría 152 millones de euros.  
 Habría que elegir la empresa A.

# Funciones y gráficas

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## LAS FUNCIONES Y SUS GRÁFICAS

### DEFINICIÓN DE FUNCIÓN

- Una función asocia a cada valor de  $x$  .....
- $x$  es la variable .....
- $y$  es la variable .....
- El tramo de valores de  $x$  para los cuales hay valores de  $y$  se llama .....

### GRÁFICA DE UNA FUNCIÓN

Se representan sobre unos ejes cartesianos.

- El eje horizontal se llama de ..... y sobre él se representa la .....
- El eje vertical se llama de ..... y sobre él se representa la .....
- Cada punto de la gráfica tiene dos .....

## VARIACIONES DE UNA FUNCIÓN

### CRECIMIENTO Y DECRECIMIENTO

Para estudiar las variaciones de una función, tenemos que mirar su gráfica de izquierda a derecha.

- Una función es **creciente** cuando al aumentar la variable independiente,  $x$ , .....

EJEMPLO:

$y = 2x$  es una función .....

- Si al aumentar la variable independiente,  $x$ , disminuye la variable dependiente,  $y$ , se dice que la función es .....

EJEMPLO:

$y = -2x$  es una función .....

### MÁXIMOS Y MÍNIMOS

- Si en una función hay un punto más alto que los puntos que lo rodean, se dice que ese punto es .....

HAZ UN DIBUJO:

- Si una función tiene un punto más bajo que los que lo rodean, se dice que ese punto es .....

HAZ UN DIBUJO:

- A la izquierda de un máximo, la función es ..... y a la derecha es .....
- A la izquierda de un mínimo, la función es ..... y a la derecha es .....

## TENDENCIAS DE UNA FUNCIÓN

- Una **función** es **periódica** cuando .....
- El **período** de una función es .....

## CONTINUIDAD Y DISCONTINUIDADES

- Una función es continua cuando ..... DIBUJA UN EJEMPLO:
- Si la función presenta saltos en su gráfica, se dice que es ..... DIBUJA UN EJEMPLO:

# Funciones y gráficas

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

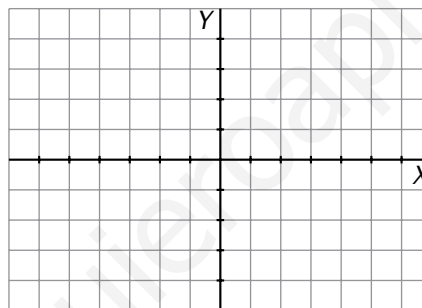
## PRACTICA

**1** Imagínate que tienes una MÁQUINA DE FUNCIONES, de forma que si metes un número  $x$  por una ranura, sale por la boca de la máquina el valor  $y$ : “Doble de  $x$  y una unidad más”.

a) Completa esta tabla de valores según el número  $x$  que metas:

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$							

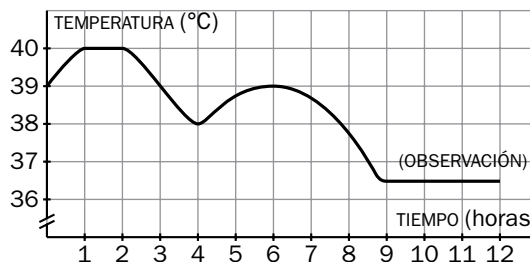
b) Dibuja la gráfica de la función que realiza la máquina. ¿Cuál es el dominio de definición de la función? ¿Y el recorrido?



c) Halla  $f(1/2)$  (valor de  $y$  cuando  $x = 1/2$ ). ¿Cuánto vale  $f(-1/4)$ ?

d) ¿Para qué valor de  $x$  la máquina muestra el valor  $y = 13$ ?

**2** Esta es la gráfica de la temperatura de un enfermo según las horas de hospitalización:



a) ¿Con qué temperatura ingresó en el hospital?

b) ¿En qué momento alcanzó la temperatura máxima?

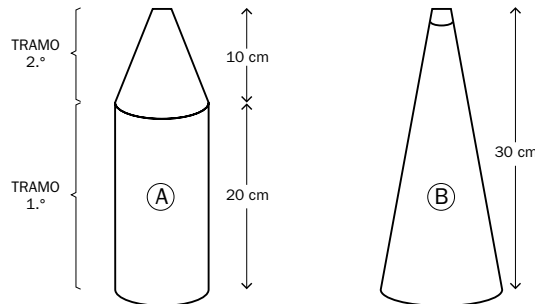
c) ¿En qué períodos la temperatura decreció?

d) ¿Cuánto tiempo estuvo en observación hasta que fue dado de alta?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. ¿QUÉ MODELO DE ENVASE ELEGIR?**

Una fábrica de detergente prueba dos tipos de envase de 1 litro para comercializar su producto. Le interesa elegir el modelo de envase que se llene en menos tiempo.



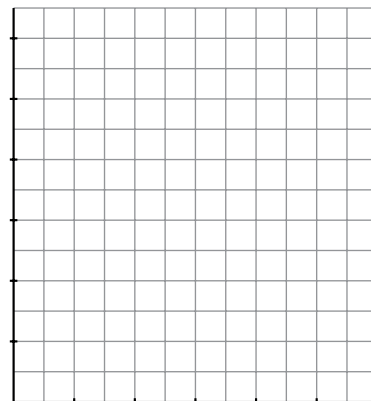
Los técnicos van llenando cada envase y midiendo la altura del líquido cada cierto tiempo [relacionan  $y$  (la altura) con  $t$  (tiempo)]. Los resultados quedan reflejados en las tablas.

MODELO A									
$t$ (s)	1	2	3	...	20	21	...	24	25
$y$ (cm)	1	2	3	...	20	21	...	28	30

MODELO B					
$t$ (s)	10	15	20	21	22,5
$y$ (cm)	5	10	18	22	30

Tramo 1.º                      Tramo 2.º

**1** Construye, sobre los mismos ejes, una gráfica para cada modelo que relacione  $y$  (altura) con  $t$  (tiempo).



**2** Contesta a las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué botella empieza a llenarse más rápido, es decir, crece más deprisa?
- b) ¿A partir de qué instante  $t$ , la otra botella se llena más rápido?
- c) ¿Qué envase debe ser elegido? ¿Por qué?

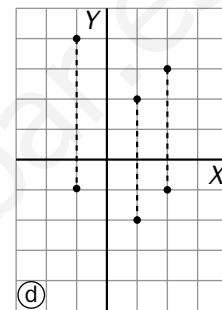
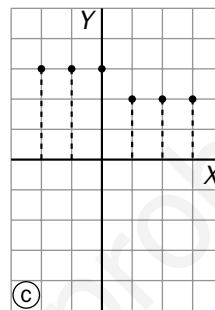
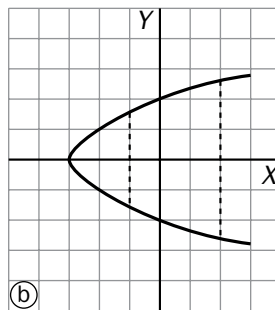
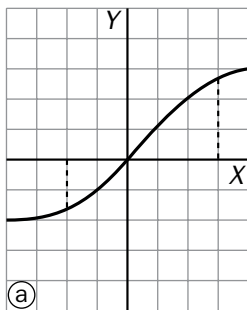
# Funciones y gráficas

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## PRACTICA

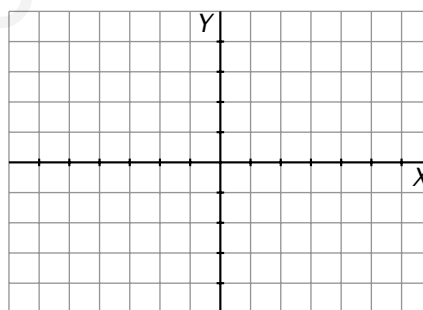
- 1** Se define una función como una relación entre dos variables  $(x, y)$  de modo que a cada valor que le demos a  $x$ , le corresponde uno y solo un valor de  $y$ . Según esto, ¿cuáles de estas gráficas sí representan una función y cuáles no?



- 2** Considera la función definida así:

$$y = f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4} + 3 & \text{para todo } x \text{ menor que } 4 \\ x & \text{para todo } x \text{ mayor o igual que } 4 \end{cases}$$

Represéntala gráficamente haciendo una tabla de valores.



- 3** Dada la función que asocia a cada número  $x$  “su cuadrado aumentado en 1”, represéntala utilizando una tabla de valores. ¿Cuál es su valor mínimo? ¿En qué  $x$  se alcanza? ¿Para qué valores de  $x$  es creciente? ¿Y decreciente? ¿Es simétrica?

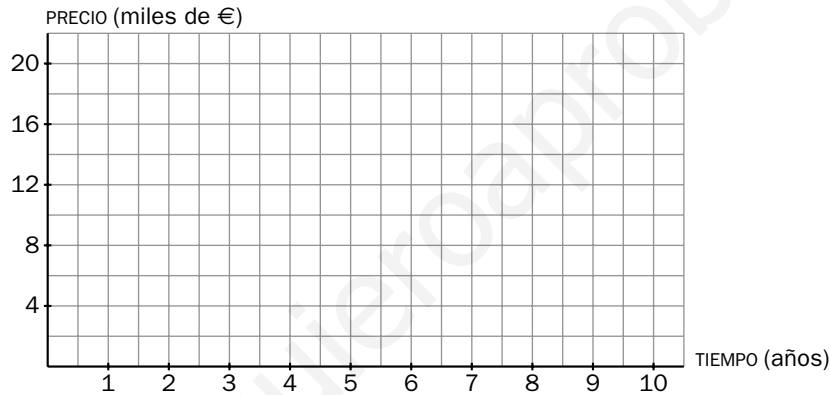
Nombre y apellidos: .....

**APLICA. DEPRECIACIÓN DE UN COCHE**

Un señor compra un coche por 20 000 €. Sabe que el valor de ese coche se deprecia un 20% anual y desea venderlo cuando su precio en el mercado de segunda mano no sea inferior al 20% del precio que ha pagado actualmente.

**1** Construye una tabla de valores sobre el valor  $y$  del coche según pasen los años ( $t$ ), hasta los 10 años. ¿Cuál es la expresión algebraica de esta función?

**2** Representa esta situación mediante una gráfica aproximada.



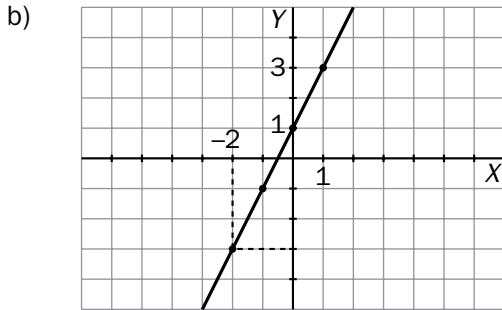
**3** Ayúdate de la calculadora y de la expresión algebraica de la función para saber cuántos años han de pasar para que el dueño del coche pueda venderlo al 20% de su valor inicial.

Ficha de trabajo A

PRACTICA

1 a)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	-5	-3	-1	1	3	5	7



Dominio =  $\mathbb{R}$ . Recorrido =  $\mathbb{R}$ .

c)  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1}{2} + 1 = 2$

$f\left(-\frac{1}{4}\right) = 2 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) + 1 = \frac{1}{2}$

d)  $x = 6$

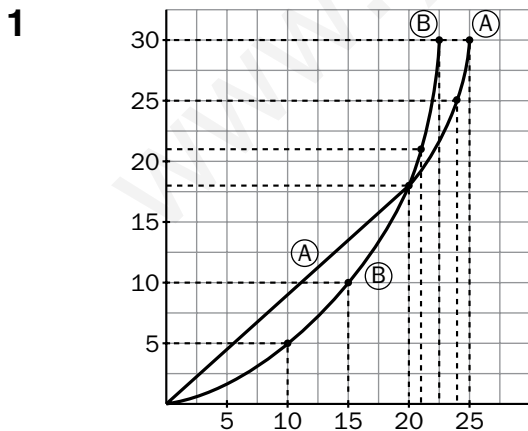
2 a)  $39^\circ$

b) En la 1.<sup>a</sup> y 2.<sup>a</sup> horas.

c) De la 2.<sup>a</sup> a la 4.<sup>a</sup> h. y de la 6.<sup>a</sup> a la 9.<sup>a</sup> h.

d) Tres horas: 9.<sup>a</sup> h a 12.<sup>a</sup> h.

APLICA



a) El modelo A.

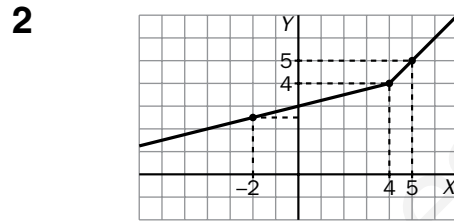
b) A partir de  $t = 21$  s, el modelo B es más rápido.

c) Debe elegirse el modelo B porque se llena dos segundos y medio antes.

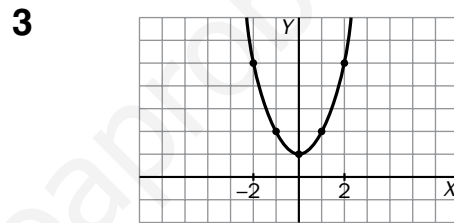
Ficha de trabajo B

PRACTICA

1 Son funciones a) y c). No lo son b) y d).



x	-2	0	1	2	3	4	5	6	8
y	2,5	3	3,25	3,5	3,75	4	5	6	8



x	-2	-1	0	1	2
y	5	2	1	2	5

• Mínimo en  $x = 0$ ,  $y = 1$

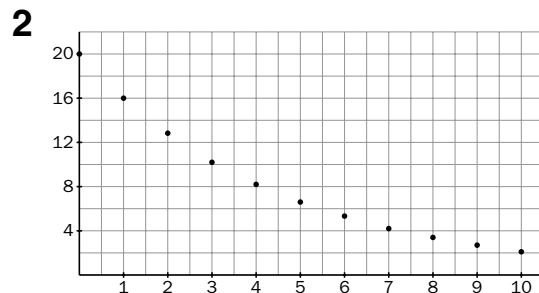
• Crece para  $x > 0$  y decrece en  $x < 0$ . Es simétrica respecto del eje Y.

APLICA

1

t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y	20	16	12,8	10,2	8,2	6,6	5,8	4,2	3,4	2,7	2,1

$y = 20 \cdot 0,8^t$



3 Deberá venderlo cuando cueste el 20% de 20000 €, es decir, 4000 €.

Hacemos  $4 = 20 \cdot 0,8^t$  y tenemos que  $t = 7,21$  años.

# Funciones lineales

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## FUNCIONES LINEALES

### FUNCIÓN DE PROPORCIONALIDAD

- Su ecuación es  $y = \dots\dots$
- .....
- Su gráfica es una .....  
..... que pasa por .....

EJEMPLO:

### FUNCIÓN $y = mx + n$

- Su gráfica es una .....
- .....
- $m$  es la .....
- Corta al eje  $Y$  en el punto .....

EJEMPLO:

### FUNCIÓN CONSTANTE

- La ecuación de la función constante es  $y = \dots\dots$
- .....
- Su gráfica es una .....  
..... paralela al eje de .....

EJEMPLO:

## PENDIENTE DE UNA RECTA

Para reconocer la pendiente de una recta:

- Se despeja .....
- La pendiente es .....

EJEMPLO: La pendiente de la recta  $3x - 2y = 0$  es:  $m = \dots\dots$

La pendiente de una recta de la que conocemos dos de sus puntos,  $A(x_1, y_1)$  y  $B(x_2, y_2)$ , se calcula así:

$$m = \boxed{\phantom{000}}$$

EJEMPLO: La pendiente de la recta que pasa por  $(0, 1)$  y  $(2, 5)$  es:  $m = \dots\dots$

## ECUACIÓN DE UNA RECTA

### Ecuación punto-pendiente:

- Si de una recta conocemos su pendiente,  $m$ , y un punto,  $(x_1, y_1)$ , su ecuación es:  $y = \dots\dots$

EJEMPLO: Ecuación de la recta que pasa por  $(2, 5)$  con pendiente  $-2$ :  $y = \dots\dots$

### Forma general de la ecuación de una recta

- Operando, cualquier ecuación de una recta puede ponerse en la forma  $\boxed{\phantom{00}}x + \boxed{\phantom{00}}y = \boxed{\phantom{00}}$ .
- Cuando  $\boxed{\phantom{00}} \neq 0$  y  $\boxed{\phantom{00}} = 0$ , la recta es paralela al eje  $Y$ .
- Cuando  $\boxed{\phantom{00}} \neq 0$ , la recta corresponde a una función (funciones lineales).

EJEMPLO: Forma general de la recta de ecuación  $y = 5 - \frac{2}{3}(x + 2)$ :  $\boxed{\phantom{00}}x + \boxed{\phantom{00}}y = \boxed{\phantom{00}}$

## ESTUDIO CONJUNTO DE DOS FUNCIONES

- Para hallar analíticamente el punto de corte de dos funciones, se resuelve el sistema formado por .....

EJEMPLO: Las funciones  $3x + 2y = -5$  y  $-x + y = 1$  se cortan en el punto de coordenadas:

$$x = \dots\dots \qquad y = \dots\dots$$



## Funciones lineales

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

**1** Cuando caminamos, al mismo ritmo, recorreremos 12 m en 8 segundos.

a) Representa en una tabla la relación  $x$  (tiempo en segundos) con  $y$  (metros recorridos). Halla  $y$  para  $x = 1, 2, 3, 4$ .

b) ¿Cuántos metros recorreremos en 4 segundos? ¿Y en un segundo?

c) Escribe la expresión algebraica que relaciona  $y$  con  $x$ .

d) Representa gráficamente la función  $y = f(x)$ . ¿Cuál es su pendiente?

**2** Representa gráficamente las siguientes funciones lineales:

a)  $y = 3x$

b)  $y = 2x + 1$

c)  $y = -2x + 1$

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. ELASTICIDAD DE LOS MUELLES**

De entre tres muelles, A, B, C, de 10 cm cada uno, pero de distinto metal, queremos elegir el que soporte más peso sin estirarse (deformarse) mucho.

Usamos pesos desde 1 a 5 kg. El muelle A se estira 2 cm cada kilo que colguemos. El muelle B se estira 1 cm por cada kilo y el C se estira 1 cm por cada 2 kg que colguemos.

**1** Construye para cada muelle una tabla que relacione  $y$  (cm de longitud del muelle) con  $x$  (kg colgados).

a) 

x	0	1	2	3
y	10			

b) 

x	0	1	2	3
y	10			

c) 

x	0	1	2	3
y	10			

**2** Construye las tres gráficas ( $x$ ,  $y$ ) en los mismos ejes.

**3** ¿Qué muelle es el más resistente (soporta más peso estirándose menos)?

**4** Cada muelle se romperá cuando se estire un máximo de 15 cm. ¿Para qué valor de  $x$  (kg) se rompe cada muelle?

## Funciones lineales

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

- 1 a) Representa gráficamente la relación  $y$  (€) con  $x$  (kg).

$x$ (kg)	1	2	3	4	5
$y$ (€)	0,5	1	1,5	2	2,5

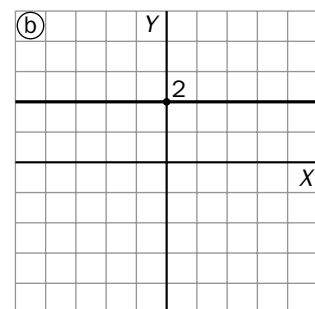
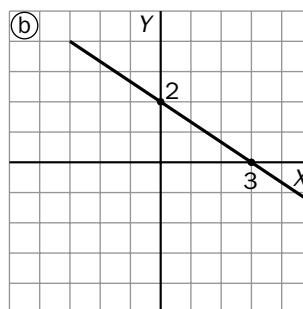
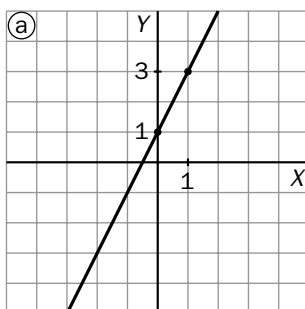
b) ¿Cuál es la expresión algebraica de esta relación?

c) ¿Cuál es la pendiente de la función?

- 2 Representa la función  $y = 3x + 2$ . ¿Cuál es su pendiente? ¿Y la ordenada en el origen?

- 3 Escribe la ecuación de la recta que pasa por  $A(2, 4)$  y  $B(-1, -2)$ . ¿Cuál es su pendiente? Representala gráficamente.

- 4 Observa estas gráficas, encuentra la pendiente y la ordenada en el origen y escribe la ecuación de cada recta.



Nombre y apellidos: .....

**APLICA. LA GRAN ETAPA DE UN CICLISTA CAMPEÓN**

Se celebra la etapa de montaña entre las localidades de Mourier y Rengón (M y R), de 180 km. El perfil de esa etapa (relación de la altura sobre el nivel del mar con el kilómetro del recorrido) viene dado en esta gráfica:

- 1** ¿Cuál es la cima Pantani (mayor altura)?  
¿En qué kilómetro del recorrido se encuentra?

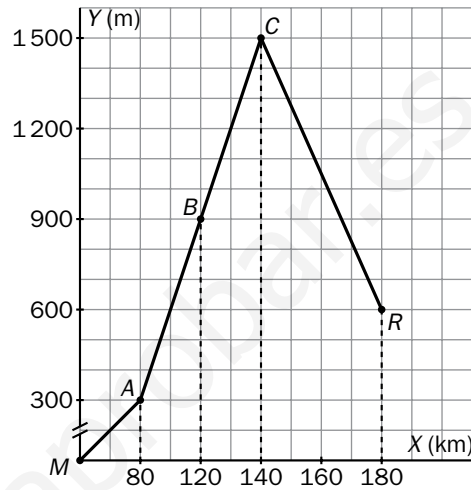
El ganador fue Emil Trepça. La carrera se desarrolló así:

Tramo MA: pelotón (40 km/h)

Tramo AB: Emil y 8 corredores  
( $v = 20$  km/h)

Tramo BC: Emil solo ( $v = 10$  km/h)

Tramo CR: Emil solo ( $v = 40$  km/h)



- 2** Halla las gráficas de las funciones lineales espacio, e, y tiempo, t, del ganador en cada tramo del recorrido.

MA	t	1	
	e	40	

AB	t		
	e	80	120

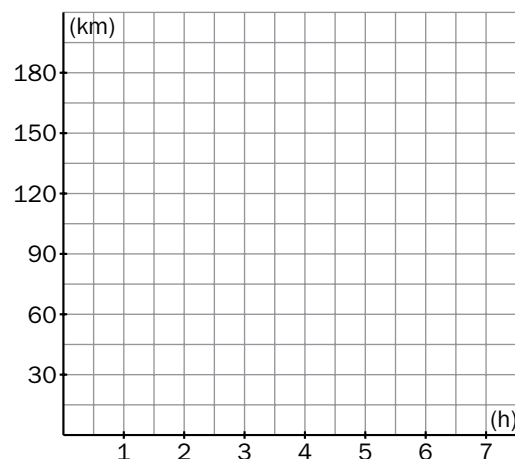
BC	t		
	e	120	140

CR	t		
	e	140	

¿Cuál es la pendiente de esta gráfica en cada tramo?

- 3** ¿Qué relación tiene este dato con la velocidad de cada tramo?

- 4** ¿Cuánto tiempo tardó Emil en ascender a C? ¿Y en descender?



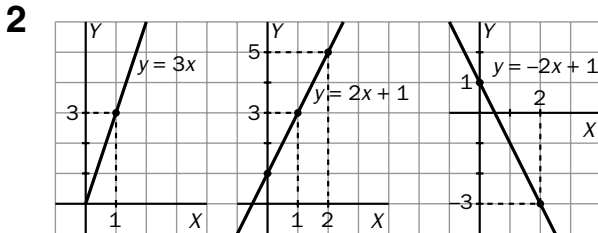
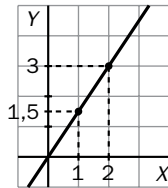
Ficha de trabajo A

PRACTICA

1 a)

x	1	2	3	4	...	8
y	1,5	3	4,5	6	...	12

- b) En 4 s recorremos 6 m.  
En 1 s recorremos 1,5 m.
- c)  $y = 1,5x$
- d) pendiente =  $1,5 = 3/2$



APLICA

1 a)

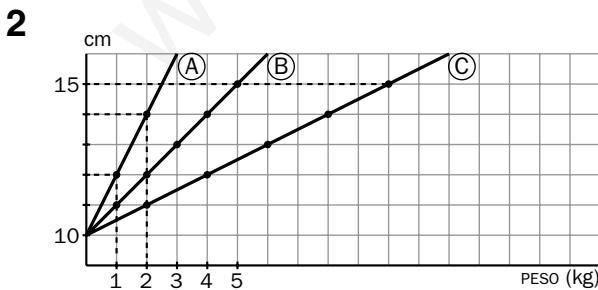
x	0	1	2	3	4	5
y	10	12	14	16	18	20

b)

x	0	1	2	3	4	5
y	10	11	12	13	14	15

c)

x	0	1	2	3	4	5
y	10	10,5	11	11,5	12	12,5

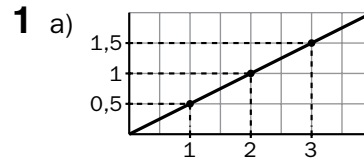


3 El muelle más resistente es el C.

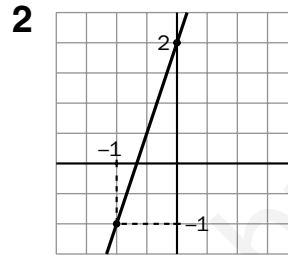
- 4 A) se rompe con 3 kg.  
B) se rompe con 5 kg.  
C) No se rompe.

Ficha de trabajo B

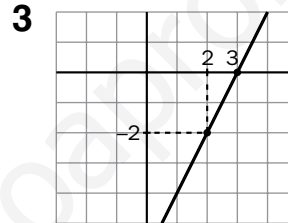
PRACTICA



- b)  $y = 0,5x$       c)  $m = 0,5 = 1/2$



$m = \frac{3}{1} = 3$   
 $n = 2$



$m = \frac{-2 - 4}{-1 - 2} = 2$   
 $y - 2 = 2(x - y)$   
 $y = 2x - 6$

- 4 a)  $m = 2; n = 1; y = 2x + 1$   
b)  $m = -2/3; n = 2; y = (-2x/3) + 2$   
c)  $m = 0; n = 2; y = 2$

APLICA

1 La cima Pantani está en el kilómetro 140 y tiene una altura de 1500 m.

2

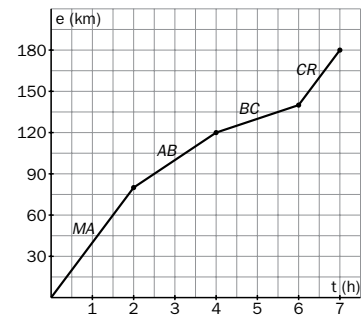
MA	t	1	2
e	40	80	

AB	t	2	3	4
e	80	100	120	

BC	t	4	5	6
e	120	100	120	

CR	t	6	7
e	140	180	

- $m_{MA} = 40$   
 $m_{AB} = 20$   
 $m_{BC} = 10$   
 $m_{CR} = 40$



- 3 Corresponden a las velocidades.  
4 En llegar a C tardó 6 horas, y en descender, 1 h.

# Problemas métricos en el plano

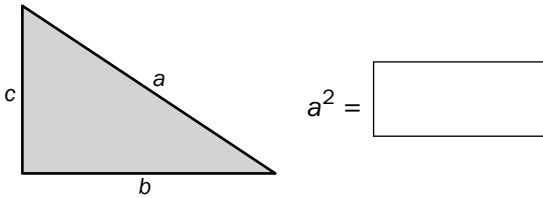
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## GEOMETRÍA MÉTRICA PLANA

### TEOREMA DE PITÁGORAS

Se verifica en los triángulos.....



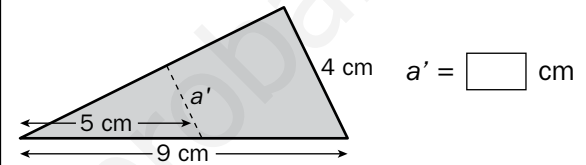
EJEMPLO: Si en un cono la generatriz mide 3,9 dm, y la altura, 3,6 dm, entonces el radio de la base mide:

$r = \dots\dots\dots$

### SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

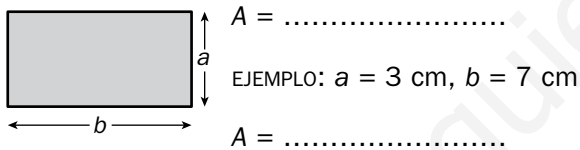
Dos triángulos son semejantes si sus lados son ..... y sus ángulos respectivamente ..... Para verificarlo, basta comprobar que tienen [ ] ..... iguales.

EJEMPLO:

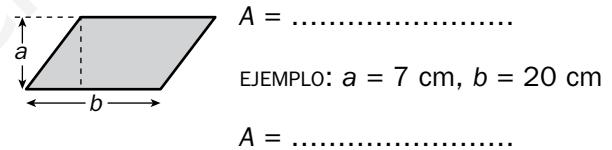


## ÁREAS DE FIGURAS PLANAS

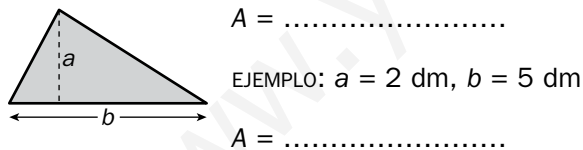
**Rectángulos** de lados  $a$  y  $b$ :



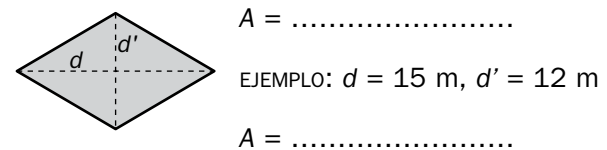
**Paralelogramo** de base  $b$  y altura  $a$ :



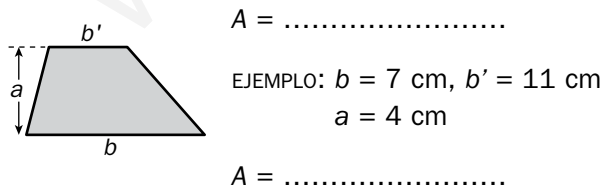
**Triángulo** de base  $b$  y altura  $a$ :



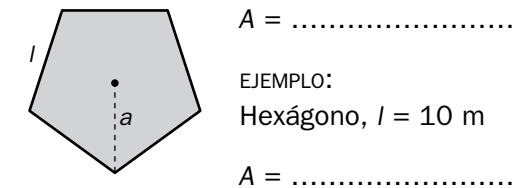
**Rombo** de diagonales  $d$  y  $d'$ :



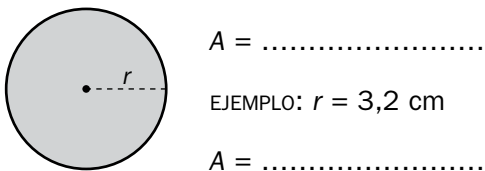
**Trapezio** de bases  $b$  y  $b'$  y altura  $a$ :



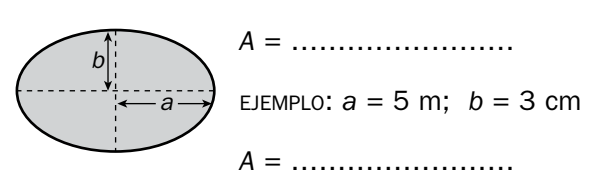
**Polígono regular** de lado  $l$  y apotema  $a$ :



**Círculo** de radio  $r$ :



**Elipse** de ejes  $2a$  y  $2b$ :



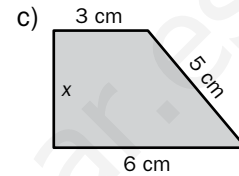
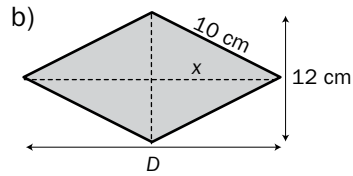
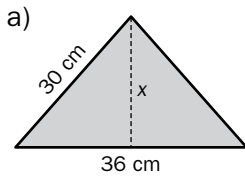
## Problemas métricos en el plano

Nombre y apellidos: .....

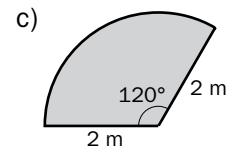
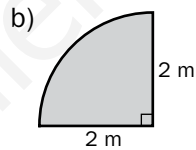
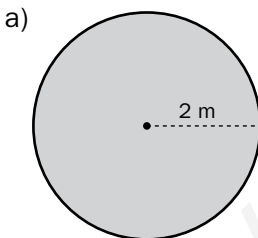
Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

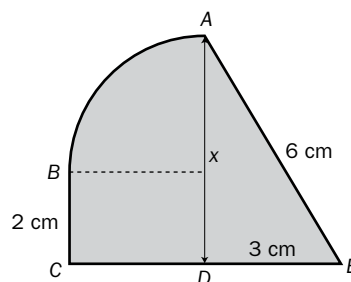
- 1** Calcula el área de estas figuras. Halla, previamente, el elemento que falta aplicando el teorema de Pitágoras.



- 2** Calcula el área y la longitud de estas figuras:



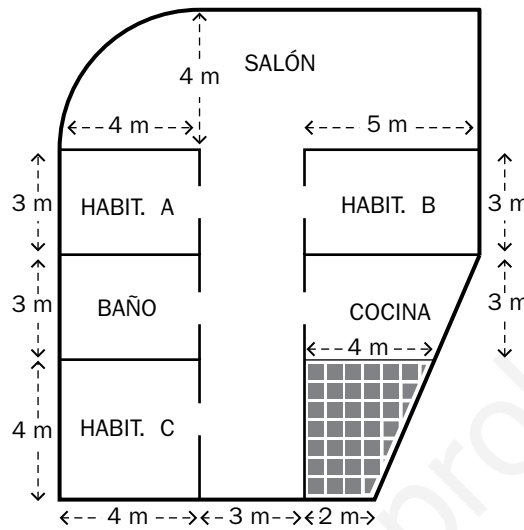
- 3** Calcula el área y el perímetro de esta figura. Descomponla para ello en figuras más simples.



Nombre y apellidos: .....

**APLICA. EMBALDOSANDO UNA VIVIENDA**

Para embaldosar esta vivienda, hemos elegido por catálogo los tipos de suelos y precios que ves en la tabla:



PASILLO Y HABITACIONES	Gres ocre 0,20 m × 0,20 m	20 €/m <sup>2</sup>
SALÓN	Gres blanco 0,40 m × 0,40 m	30 €/m <sup>2</sup>
BAÑO Y COCINA	Gres rojo 0,30 m × 0,30 m	12 €/m <sup>2</sup>
TERRAZA	Baldosín arcilla 0,15 m × 0,15 m	10 €/m <sup>2</sup>

**1** Calcula la superficie de cada estancia de la casa.

SALÓN	HABITACIÓN A	HABITACIÓN B	BAÑO
COCINA	HABITACIÓN C	TERRAZA	PASILLO

**2** ¿Cuál es el presupuesto para embaldosar toda la vivienda?



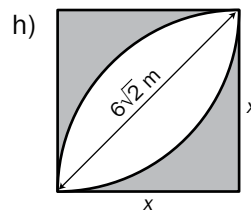
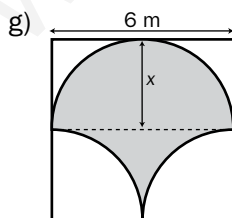
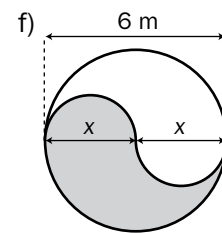
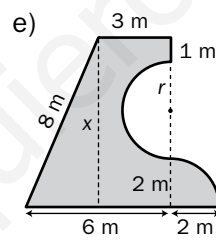
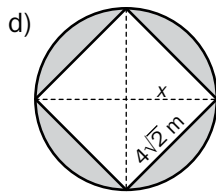
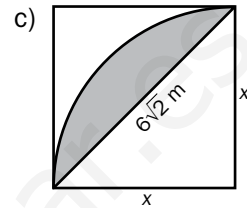
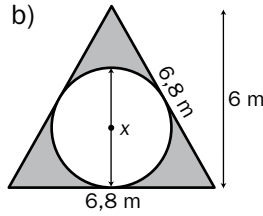
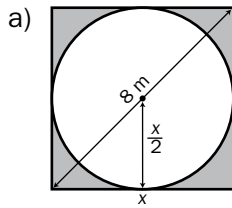
# Problemas métricos en el plano

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## PRACTICA

1 Calcula el área de la parte sombreada de cada figura (calcula  $x$  previamente):

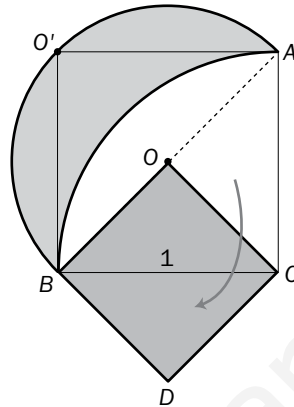


Consulta el apartado c) de este mismo ejercicio.

Nombre y apellidos: .....

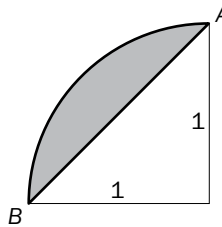
**APLICA. LA PRIMERA "CUADRATURA"**

Cuadrar el círculo (es decir, construir un cuadrado usando regla y compás, con la misma área que el círculo) fue un problema que obsesionó a los geómetras griegos del siglo v a.C. En vano. Hasta la fecha, nadie lo ha conseguido. Pero, en los esfuerzos por hacerlo, Hipócrates de Chíos (428 a.C.) pudo "cuadrar la luna": demostró que el área de la lúnula  $AO'B$  (véase figura) es la misma que la del triángulo  $ABC$  (y, por tanto, equivalente al cuadrado  $OBCD$ ).

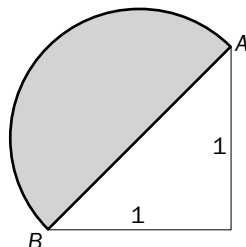


¿Te atreves a demostrarlo? Voy a ayudarte.

- 1 Calcula el área del triángulo  $ABC$ .
  
- 2 Halla el área del segmento circular tramado en esta figura:



- 3 Halla ahora el área del semicírculo de diámetro  $AB$ .



- 4 Calcula, finalmente, el área de la lúnula  $AO'B$  aplicando los resultados que obtuviste en los ejercicios 2 y 3. ¿Es igual al área que calculaste en el ejercicio 1?

## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

$$1 \text{ a) } x = \sqrt{30^2 - 18^2} = 24 \text{ cm}$$

$$A = 432 \text{ cm}^2$$

$$\text{b) } x = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8 \text{ cm}$$

$$A = 96 \text{ cm}^2$$

$$\text{c) } x = \sqrt{25 - 9} = 4 \text{ cm}$$

$$A = 18 \text{ cm}^2$$

$$2 \text{ a) } A = 12,56 \text{ cm}^2; L = 12,56 \text{ cm}$$

$$\text{b) } A = 3,14 \text{ cm}^2; L = 3,14 \text{ cm}$$

$$\text{c) } A = 4,19 \text{ cm}^2; L = 4,19 \text{ cm}$$

$$3 \text{ } x = \sqrt{36 - 9} \approx 5,2 \text{ cm}$$

$$A = 21,4 \text{ cm}^2; P = 19 \text{ cm}$$

## APLICA

$$1 \text{ SALÓN: } 44,56 \text{ m}^2$$

$$\text{HABITACIÓN A: } 12 \text{ m}^2$$

$$\text{HABITACIÓN B: } 15 \text{ m}^2$$

$$\text{HABITACIÓN C: } 16 \text{ m}^2$$

$$\text{COCINA: } 13,5 \text{ m}^2$$

$$\text{TERRAZA: } 12 \text{ m}^2$$

$$\text{PASILLO: } 30 \text{ m}^2$$

$$\text{BAÑO: } 12 \text{ m}^2$$

$$2 \text{ Presupuesto:}$$

$$44,56 \cdot 30 + (30 + 12 + 15 + 16) \cdot 20 + (12 + 13,5) \cdot 12 + 12 \cdot 10 = 3222,8 \text{ euros}$$

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

$$1 \text{ a) } x = 5,7 \text{ m}$$

$$A = 32 - 25,5 = 6,5 \text{ m}^2$$

$$\text{b) } x = (2/3) \text{ de } 6 = 4 \text{ m}$$

$$A = \frac{6,8 \cdot 6}{2} - \pi \cdot 2^2 = 7,83 \text{ m}^2$$

$$\text{c) } x = 6 \text{ m}$$

$$A = \frac{\pi \cdot 6^2}{4} - \frac{6 \cdot 6}{2} = 10,27 \text{ m}^2$$

$$\text{d) } x = 4 \text{ m}$$

$$A = \pi \cdot 4^2 - 32 = 18,27 \text{ m}^2$$

$$\text{e) } x = 7,4 \text{ m}$$

$$A = \frac{(6 + 3) \cdot 7,4}{2} + \frac{\pi \cdot 2^2}{4} - \frac{\pi \cdot 2,2^2}{2} \approx 28,84 \text{ m}^2$$

$$\text{f) } x = 3 \text{ m}$$

$$A = \frac{\pi \cdot 3^2}{4} = 14,14 \text{ m}^2$$

$$\text{g) } x = 3 \text{ m}$$

$$A = 14,13 + 2 \cdot \left(9 - \frac{\pi \cdot 3^2}{4}\right) \approx 18 \text{ m}^2$$

$$\text{h) } A = 36 - 2 \cdot 10,27 = 15,46 \text{ m}^2$$

## APLICA

$$1 \text{ } A_{ABC} = \frac{1}{2}$$

$$2 \text{ } \frac{\pi \cdot 1^2}{4} - \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

$$3 \text{ El radio del semicírculo es } \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$A_{\text{SEMICÍRCULO}} = \frac{\pi \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2}{2} = \frac{\pi}{4}$$

$$4 \text{ El área de la lúnula es:}$$

$$A_{\text{LÚNULA}} = \frac{\pi}{4} - \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}, \text{ la misma que la del triángulo } ABC.$$

# Cuerpos geométricos

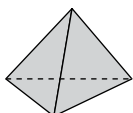
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

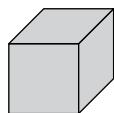
## FIGURAS EN EL ESPACIO

### POLIEDROS REGULARES Y SEMIRREGULARES

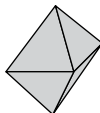
- Un poliedro es regular si sus caras son ..... y en cada vértice concurren el mismo número de .....



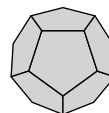
TETRAEDRO  
4 caras,  
triángulos



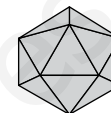
.....  
 caras,  
.....



.....  
 caras,  
.....



.....  
 caras,  
.....

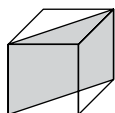


.....  
 caras,  
.....

- Se llama poliedro ..... a aquel cuyas caras son polígonos regulares de dos o más tipos y tal que en todas las ..... concurren los mismos polígonos.

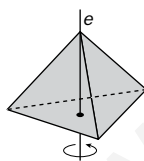
### SIMETRÍAS

- Planos de .....: dividen al poliedro en dos poliedros idénticos.

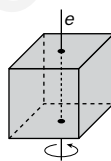


Tiene  planos de simetría.

- Ejes de simetría de orden  $n$ : la figura gira en torno a él y ocupa ..... veces la misma posición.

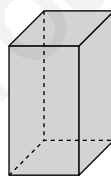


Eje de orden

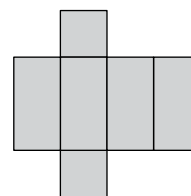


Eje de orden

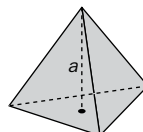
### ÁREAS Y VOLÚMENES



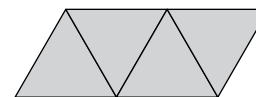
PRISMAS



ÁREA = SUMA de ÁREAS de SUS CARAS  
VOLUMEN =  $A_{BASE} \cdot ALTURA$



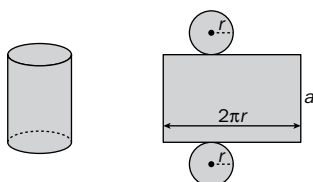
PIRÁMIDES



ÁREA = SUMA de ÁREAS de las CARAS  
VOLUMEN =

### CUERPOS REDONDOS

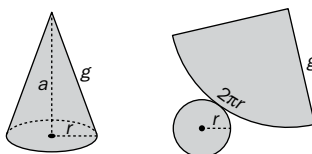
#### CILINDRO



$$A = \underbrace{\hspace{2cm}}_{A_{LATERAL}} + \underbrace{\hspace{2cm}}_{A_{BASES}}$$

$$V = A_{BASE} \cdot ALTURA = \dots\dots\dots$$

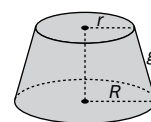
#### CONO



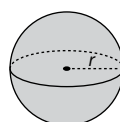
$$A = \underbrace{\hspace{2cm}}_{A_{LATERAL}} + \underbrace{\hspace{2cm}}_{A_{BASE}}$$

$$V = \frac{A_{BASE} \cdot ALTURA}{3} = \dots\dots\dots$$

#### TRONCO DE CONO



$$A = \underbrace{\hspace{2cm}}_{LATERAL} + \underbrace{\hspace{2cm}}_{BASES}$$



#### ESFERA

$$A = \dots\dots\dots \quad V = \dots\dots\dots$$

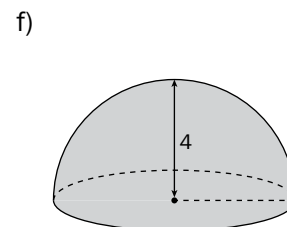
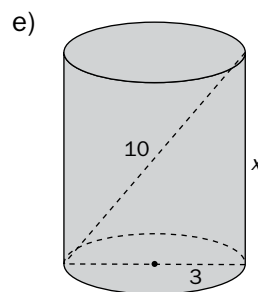
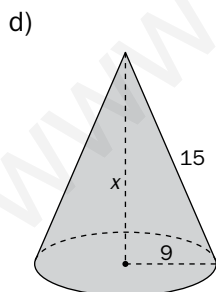
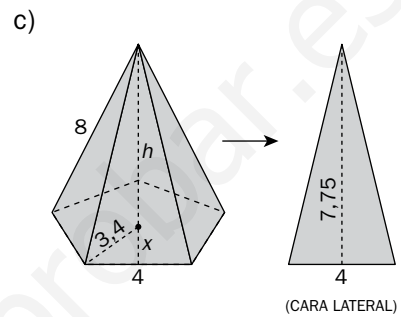
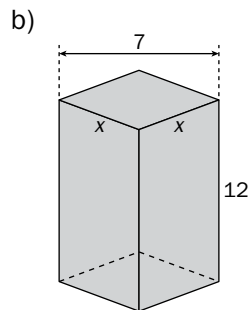
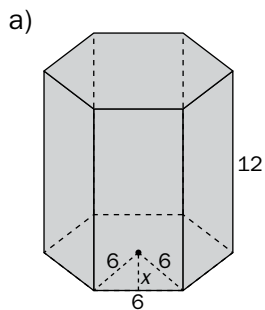
# Cuerpos geométricos

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## PRACTICA

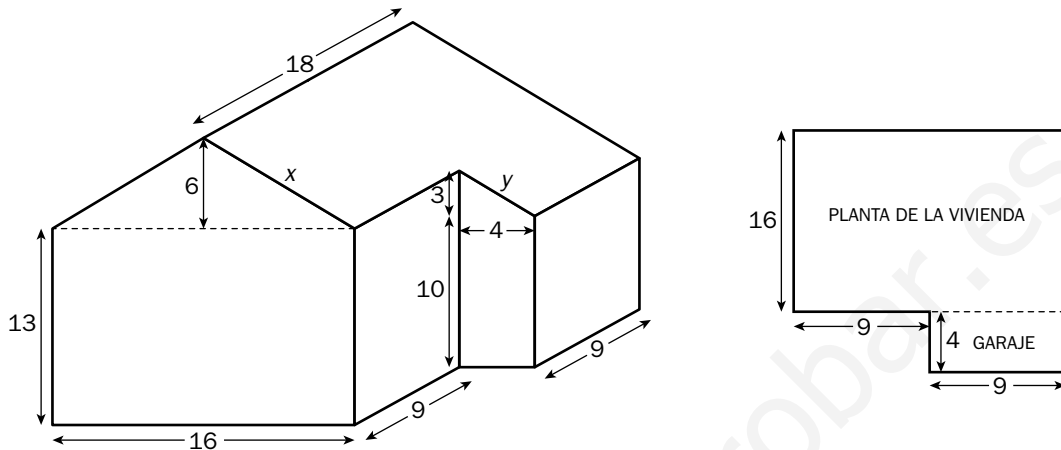
1 Calcula el área lateral ( $A_{LAT}$ ), el área total ( $A_{TOTAL}$ ) y el volumen de los siguientes cuerpos. Halla primero el valor de  $x$  y el de  $h$  cuando se necesiten. (Todas las medidas están dadas en centímetros).



Nombre y apellidos: .....

**APLICA. ARREGLOS EN LA CASA RURAL**

Antes de iniciar las obras de su casa, Alicia ha hecho estos planos con las medidas que ha podido tomar directamente. (Todas las medidas están dadas en metros).



- 1 Quiere embaldosar toda la planta baja (garaje incluido) con un tipo de baldosa que sale a 10 euros cada metro cuadrado. ¿Cuál será el coste de todo el material que necesita?
  
- 2 Arreglar el tejado de la casa y del garaje sale a 14 €/m<sup>2</sup>. ¿Cuál será el coste de esa partida?
  
- 3 Para colocar radiadores en toda la casa, necesita saber su volumen, ya que debe colocar un radiador por cada 100 m<sup>3</sup>. ¿Cuántos de estos elementos necesita y cuál será el presupuesto si el precio de cada radiador es de 60 €?

# Cuerpos geométricos

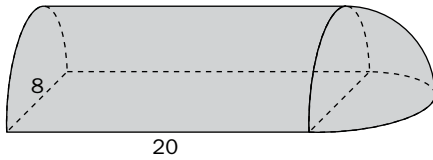
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

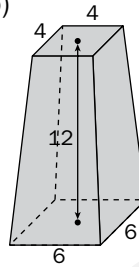
## PRACTICA

1 Calcula el área total ( $A_{TOTAL}$ ) de los siguientes cuerpos (medidas en centímetros):

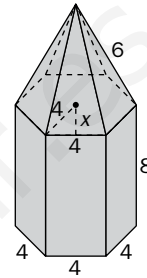
a)



b)

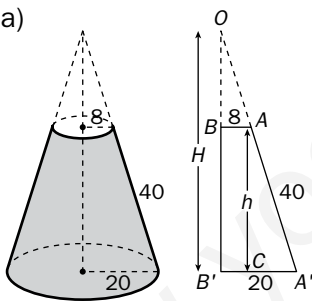


c)

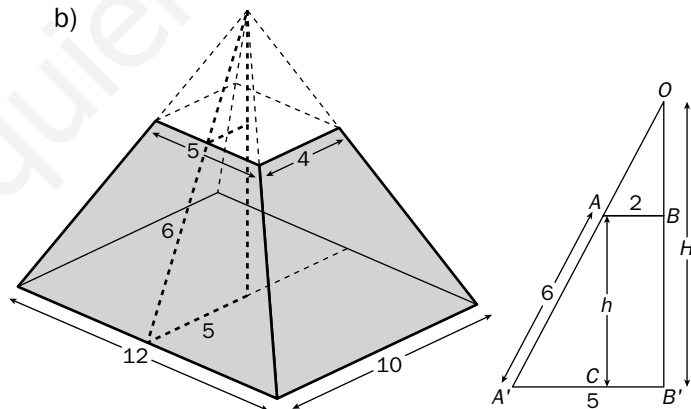


2 Calcula el volumen de estas figuras truncadas. Observa los dibujos: tendrás que utilizar la semejanza de triángulos para hallar algunas medidas (todas en centímetros).

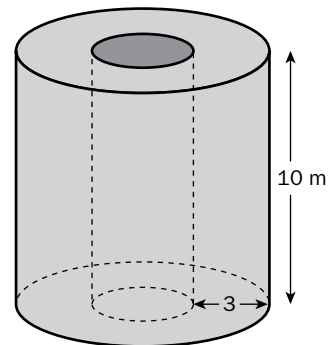
a)



b)



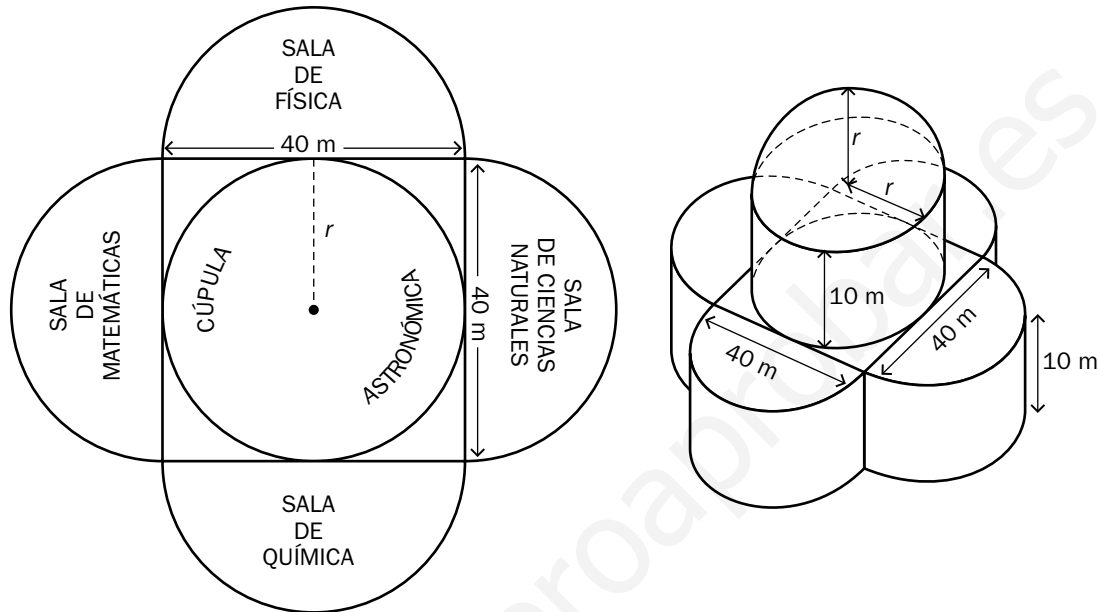
3 ¿Qué cantidad de agua necesitamos para refrigerar exteriormente el cilindro de mineral interior? La circunferencia de la base mide  $L = 28$  m, y recuerda que  $1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3$ .



Nombre y apellidos: .....

**APLICA. MUSEO DE LAS CIENCIAS**

En cierta ciudad se quiere construir un Museo de las Ciencias. El proyecto aprobado consta de cuatro salas semicirculares de 20 m de radio y 10 m de altura, un recinto cuadrado central de 40 m de lado y, encima de él, una pieza cilíndrica de radio  $r$ , rematada por una cúpula acristalada de radio  $r$ .



- 1 Calcula el valor de  $r$  de la pieza central.
  
- 2 ¿Qué superficie, en metros cuadrados, ocupará todo el recinto?
  
- 3 En el proyecto está previsto acristalar con lunetas todos los laterales y la cúpula. Si el acristalamiento cuesta a 25 €/m<sup>2</sup>, ¿cuál será el coste?



## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

- 1 a)  $x = 2 \text{ cm}$   
 $A_{\text{LAT}} = 432 \text{ cm}^2$ ;  $A_{\text{TOT}} = 619,2 \text{ cm}^2$   
 $V = 2244,7 \text{ cm}^3$
- b)  $x = 4,95 \text{ cm} \approx 5 \text{ cm}$   
 $A_{\text{LAT}} = 240 \text{ cm}^2$ ;  $A_{\text{TOT}} = 290 \text{ cm}^2$
- c)  $x = 2,75 \text{ cm}$ ;  $h = 7,25 \text{ cm}$   
 $A_{\text{LAT}} = 77,5 \text{ cm}^2$ ;  $A_{\text{BASE}} = 27,5 \text{ cm}^2$   
 $A_{\text{TOT}} = 105 \text{ cm}^2$   
 $V = 66,4 \text{ cm}^3$
- d)  $x = 12 \text{ cm}$   
 $A_{\text{LAT}} = \pi \cdot r \cdot g = 424 \text{ cm}^2$   
 $A_{\text{BASE}} = \pi \cdot r^2 = 254,34 \text{ cm}^2$   
 $A_{\text{TOT}} = 678,34 \text{ cm}^2$   
 $V = 1017,36 \text{ cm}^3$
- e)  $x = 8 \text{ cm}$   
 $A_{\text{LAT}} = 150,8 \text{ cm}^2$ ;  $A_{\text{BASES}} = 56,55 \text{ cm}^2$   
 $A_{\text{TOT}} = 207,35 \text{ cm}^2$   
 $V \approx 226 \text{ cm}^3$
- f)  $A_{\text{SEMIESFERA}} = 100,48 \text{ cm}^2$   
 $V_{\text{SEMIESFERA}} \approx 134 \text{ cm}^3$

## APLICA

- 1  $A_{\text{PLANTA}} = 324 \text{ m}^2$   
 Coste = 3240 €
- 2  $x = 10 \text{ m}$ ;  $y = 5 \text{ m}$   
 $A_{\text{TEJADO}} = 405 \text{ m}^2$   
 Coste total  $\rightarrow 5670 \text{ €}$
- 3  $V = 5022 \text{ m}^3$   
 Necesita 51 radiadores.  
 Coste radiadores  $\rightarrow 3060 \text{ €}$

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

- 1 a)  $A_{\text{TOT}} = 511,68 \text{ cm}^2$   
 b) Altura de una cara:  $a = 12,04 \text{ cm}$   
 $A_{\text{LAT}} = 240,8 \text{ cm}^2$   
 $A_{\text{BASES}} = 52 \text{ cm}^2$   
 $A_{\text{TOT}} = 292,8 \text{ cm}^2$
- c) Altura de una cara triangular:  $a = 5,66 \text{ cm}$   
 $A_{\text{LAT}} = 259,92 \text{ cm}^2$   
 $x = 3,46 \text{ cm}$   
 $A_{\text{BASE}} = 41,52 \text{ cm}^2$   
 $A_{\text{TOT}} = 301,44 \text{ cm}^2$
- 2 a)  $h = 38,16 \text{ cm}$   
 $\frac{20}{H} = \frac{12}{h} \rightarrow H = 63,6 \text{ cm}$   
 $H - h = 25,44 \text{ cm}$   
 $V = 24935,7 \text{ cm}^3$
- b)  $V = 323,733 \text{ cm}^3$

3  $V_{\text{AGUA}} = 557700 \text{ dm}^3 = 557700 \text{ l}$

## APLICA

- 1  $r = 20 \text{ m}$
- 2  $4113,27 \text{ m}^2$
- 3  $6283,18 \cdot 25 = 157079,5 \text{ €}$

# Transformaciones geométricas

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## MOVIMIENTOS

Un **movimiento** es una transformación en el plano en la cual todas las figuras mantienen.....

En un movimiento, la distancia entre dos puntos cualesquiera,  $P$  y  $Q$ , permanece .....

Es decir, si  $P \rightarrow P'$  y  $Q \rightarrow Q'$ , entonces  $\overline{PQ} = \dots\dots\dots$

Se dice que un punto o una figura es **invariante** o **doble** en un movimiento cuando se transforma en .....

### Traslaciones

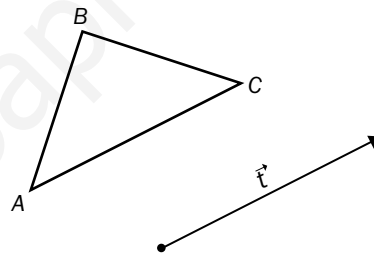
Se llama **traslación T** según el vector  $\vec{t}$  a una transformación que hace corresponder a cada punto  $P$  otro punto  $P'$  tal que

$$\overline{PP'} = \dots\dots\dots$$

Puntos dobles: .....

Figuras dobles: .....

Dibuja el resultado de trasladar este triángulo según las traslación del vector  $\vec{t}$ . Nombra sus vértices.



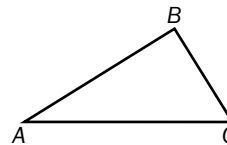
### Giros

Se llama **giro G de centro O y ángulo  $\alpha$**  a una transformación.....

Puntos dobles: .....

Figuras dobles: .....

Dibuja el resultado de aplicar a este triángulo un giro de centro  $C$  y ángulo  $90^\circ$ , según el movimiento de las agujas del reloj.



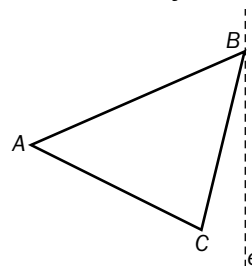
### Simetrías

Se llama **simetría S de eje e** .....

Puntos dobles: .....

Figuras dobles: .....

Dibuja el resultado de aplicarle al triángulo una simetría de eje  $e$ .



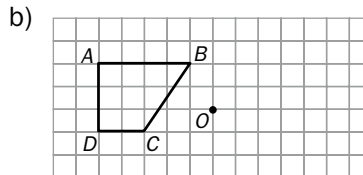
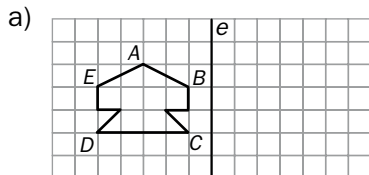
# Transformaciones geométricas

Nombre y apellidos: .....

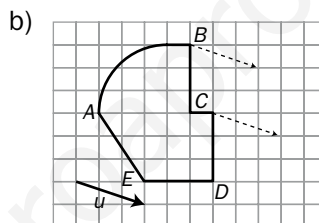
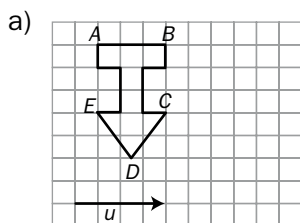
Curso: ..... Fecha: .....

## PRACTICA

**1** Dibuja la figura simétrica de a) respecto al eje  $e$  y la de b) respecto al punto  $O$ .

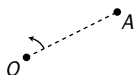


**2** Dibuja la figura trasladada de a) según el vector de traslación  $\vec{u}$  y la trasladada de b) según el vector  $\vec{v}$ .

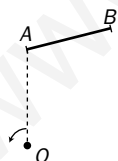


**3** Dibuja las siguientes figuras después de efectuar sobre ellas un giro de centro  $O$  y ángulo, el indicado en cada caso.

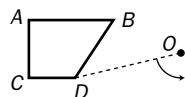
a) El punto  $A$ , un ángulo de  $30^\circ$ .



b) El segmento  $AB$ , un ángulo de  $90^\circ$ .



c) El trapecio  $ABCD$ , un ángulo de  $30^\circ$ .

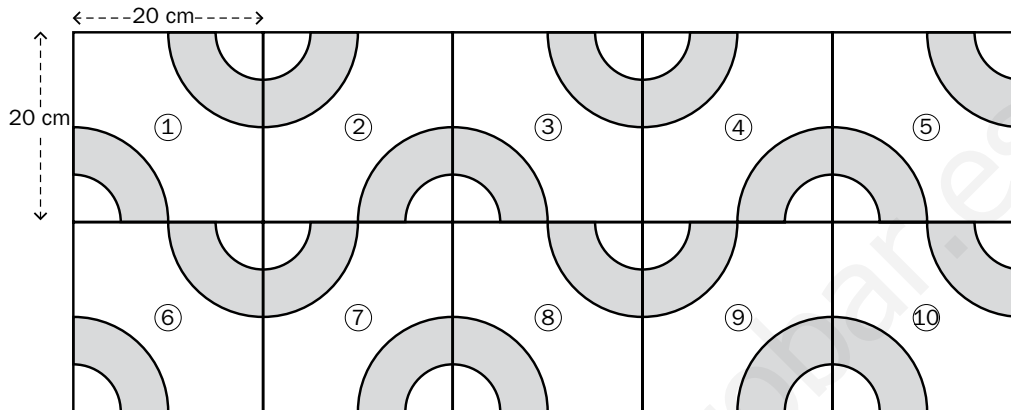


Si comparas el movimiento 1-b) con el 3-c), ¿qué descubres?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. FRISOS Y MOSAICOS**

Para estudiar los movimientos en el plano, el profesor de Matemáticas de 3.º de ESO lleva a sus alumnas y alumnos a una exposición. A Juan le toca estudiar varias cuestiones de esta composición:



**1** ¿Qué movimiento transforma la baldosa ① en la ②? ¿Y la ① en la ③?

**2** ¿Cómo se pasa de la baldosa ① a la ⑥? ¿Y de la ⑥ a la ⑦?

**3** ¿Cuántas baldosas necesitaremos, al menos, para cubrir  $1 \text{ m}^2$ ?

Si queremos alicatar un cuarto de baño con forma de ortoedro de dimensiones  $6 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 3 \text{ m}$ , ¿cuántas de estas baldosas necesitaremos?

# Transformaciones geométricas

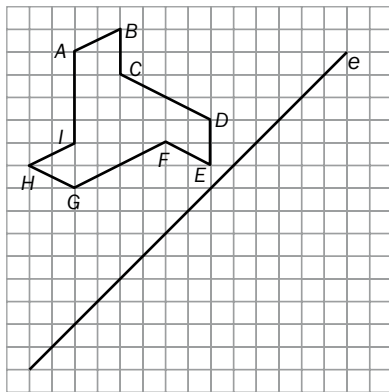
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

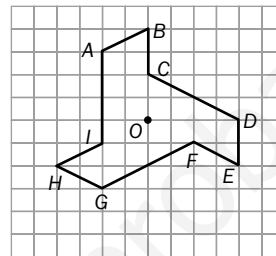
## PRACTICA

**1** Construye la figura simétrica de cada una de estas en los casos que se indica:

a) Respecto al eje  $e$ .



b) Respecto al punto  $O$ .

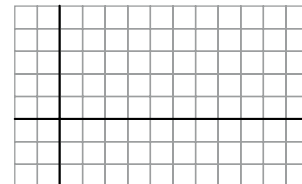


**2** Considera el triángulo de vértices  $O(0, 0)$ ,  $A(1, 3)$  y  $B(4, -1)$ .

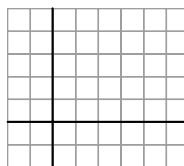
a) Representálo.

b) Dibuja el triángulo  $O'A'B'$  trasladando el anterior según el vector  $\vec{u}(5, 1)$ .

c) ¿Qué coordenadas tienen los vértices del triángulo  $O'A'B'$ ?



**3** Considera el cuadrado de vértices  $O(0, 0)$ ,  $A(3, -1)$ ,  $B(1, 3)$  y  $C(4, 2)$ . Dibuja el cuadrado  $O'A'B'C'$  que resulta al girar  $OABC$  un ángulo de  $-180^\circ$  con centro en  $O$ .



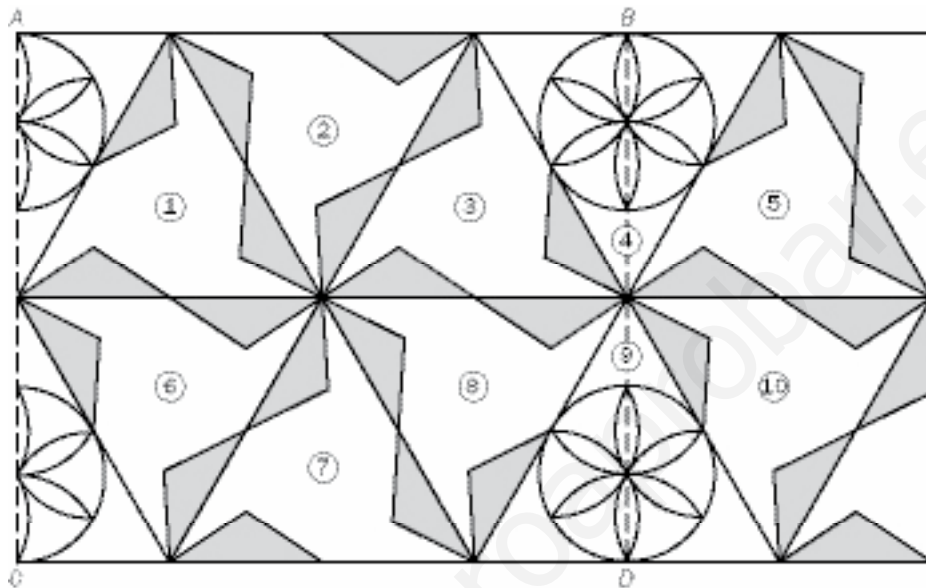
a) ¿Cuáles son las coordenadas de nuevo cuadrado  $O'A'B'C'$ ?

b) ¿Cómo son las dos figuras entre sí?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. FRISOS Y MOSAICOS**

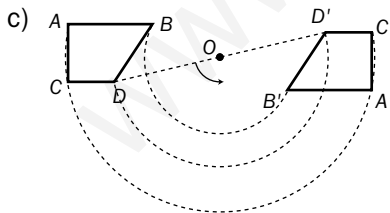
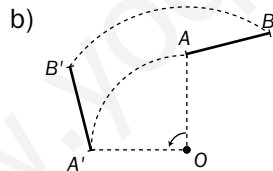
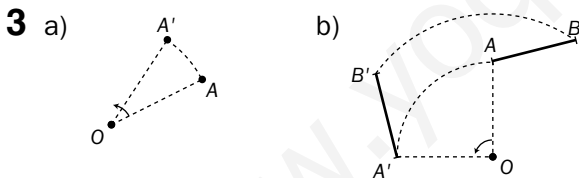
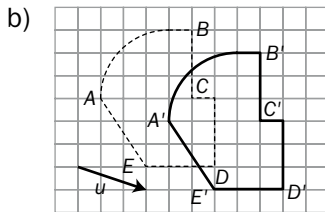
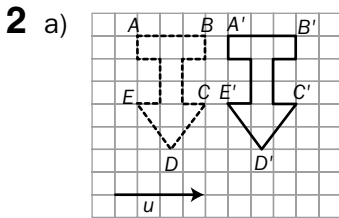
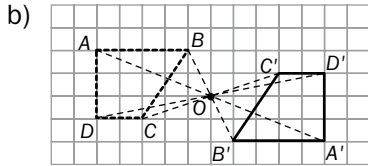
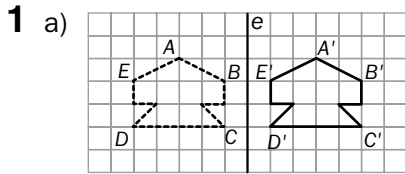
Para estudiar los movimientos en el plano, el profesor de 3.º de ESO decide llevar a sus alumnas y alumnos a ver los mosaicos del palacio árabe del pueblo de Juan. A este le toca estudiar varias cuestiones sobre esta composición, que se puede ver en una de las estancias del palacio:



- 1 ¿A partir de qué polígono regular se obtienen las dos baldosas que forman el enlosado?
  
- 2 ¿Qué movimiento transforma la baldosa ① en la ⑥? ¿Y la ① en la ③?
  
- 3 ¿Cómo se puede pasar de la baldosa ① a la ⑧? ¿Qué relación hay entre este movimiento y los movimientos sucesivos ① → ② → ③ → ⑧?

Ficha de trabajo A

PRACTICA



Los movimientos 1-b) y 3-c) son equivalentes.

APLICA

1 ① → ② Simetría (eje) ① → ③ Traslación

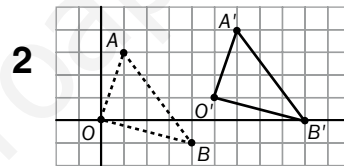
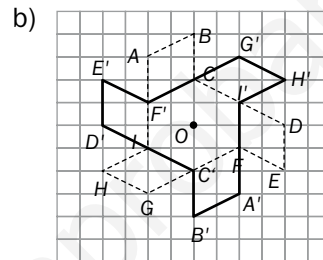
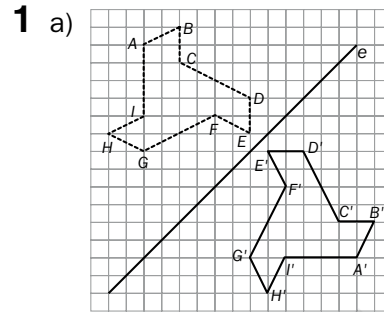
2 ① → ⑥ Simetría (centro)

⑥ → ⑦ Simetría (eje)

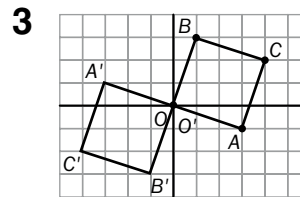
3 25 baldosas; 2 100 baldosas para el baño.

Ficha de trabajo B

PRACTICA



O'(5, 1)  
A'(6, 4)  
B'(9, 0)



a) A'(3, 1); B'(-1, -3); C'(-4, -2)

b) Las figuras son simétricas respecto a O.

APLICA

1 El triángulo equilátero.

2 ① → ⑥ Giro de 60° ① → ③ Traslación

3 ① y ⑧ son simétricos respecto al punto de corte (vértice) entre ambos. Este movimiento equivale a hacer:

① → ② Giro de 60°

② → ③ Giro de 60°

③ → ⑧ Giro de 60°

Giro de 180° de ① a ⑧.

# Estadística

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

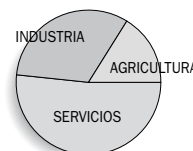
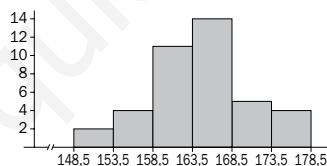
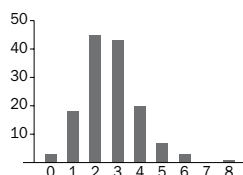
## ESTADÍSTICA

### POBLACIÓN Y MUESTRA. VARIABLES

- Una **población** es .....  
.....  
EJEMPLO:
- Una **muestra** es .....  
.....  
EJEMPLO:
- Un **individuo** es .....  
.....  
EJEMPLO:
- Las variables numéricas se llaman .....  
..... y pueden ser de dos tipos:  
a) .....  
EJEMPLO:  
b) .....  
EJEMPLO:
- Las variables no numéricas se llaman .....  
.....  
EJEMPLO:

### GRÁFICOS ESTADÍSTICOS

Pon nombre a estos gráficos y asocia a cada uno de ellos el tipo de variable para el que se suele utilizar:



.....  
.....

### PARÁMETROS ESTADÍSTICOS

#### Medidas de centralización

- La **media** se calcula así:  $\bar{x} =$
- EJEMPLO: 3, 2, 3, 1, 4, 5  $\rightarrow \bar{x} =$  .....
- Si ordenamos los datos de menor a mayor, la **mediana** es .....  
EJEMPLO: 3, 2, 3, 1, 4, 5  $\rightarrow Me =$  .....
- La **moda** es .....  
EJEMPLO: 3, 2, 3, 1, 4, 5  $\rightarrow Mo =$  .....

#### Medidas de dispersión

- **Desviación media:**  
DM =
- **Desviación típica** (raíz cuadrada de la .....):  
 $\sigma = \sqrt{\dots\dots\dots} =$
- **Coefficiente de variación:**  
CV =



# Estadística

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## PRACTICA

**1** Indica en cada caso si la variable que se estudia, para un cierto grupo de alumnas y alumnos, es cualitativa o cuantitativa:

- Número de horas diarias que ven la televisión.
- Deporte preferido.
- Número de libros que leen al año.
- Tipo de libros que leen.

**2** Completa la siguiente tabla de frecuencias para una variable  $X$  ("Número de hijos por matrimonio o pareja") en una muestra de 50 parejas de una localidad.

$x_i$	$f_i$	$fr_i = f_i/n$	$F_i$	$Fr_i$
0	8			
1	12			
2	14			
3	8			
4	6			
5	2			

$n = 50$

Siendo:

$f_i$ : frecuencia absoluta de cada dato  $x_i$ .

$fr_i$ : frecuencia relativa de  $x_i$ .

$F_i$ : frecuencia absoluta acumulada.

$Fr_i$ : frecuencia relativa acumulada.

- ¿Cuántas parejas (en %) tienen menos de 3 hijos?
- ¿Qué porcentaje de parejas tienen un hijo o más?
- ¿Qué porcentaje de parejas tienen entre 1 y 3 hijos (ambos incluidos)?

**3** a) Halla la media ( $\bar{x}$ ), la moda ( $Mo$ ) y la mediana ( $Me$ ) de la anterior distribución.

- ¿Cuál es la desviación media?
- ¿Cuál es la desviación típica?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. ¿QUÉ EQUIPO ES MÁS REGULAR METIENDO GOLES?**

Los goles metidos por los dos primeros equipos clasificados en una liga de 38 partidos se han distribuido así:

EQUIPO A	
GOLES	N.º DE PARTIDOS
1	5
2	11
3	12
4	5
5	3
6	2
$n = 38$	

EQUIPO B	
GOLES	N.º DE PARTIDOS
1	5
2	18
3	10
4	3
5	2
$n = 38$	

**1** Halla el promedio ( $\bar{x}$ ) de goles y completa las tablas:

EQUIPO A			
$x_i$	$f_i$	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
1	5		
2	11		
3	12		
4	5		
5	3		
6	2		

EQUIPO B			
$x_i$	$f_i$	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
1			
2			
3			
4			
5			

**2** Calcula la mediana y la moda en cada caso.

**3** Calcula la desviación media para cada equipo.

**4** Calcula la desviación típica en ambos casos.

**5** Según el apartado 3, ¿qué equipo es más regular goleando? (Su número de goles se aleja menos del valor medio).

## Estadística

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### PRACTICA

**1** La altura media de 4 hombres es 1,80 m, y la de 6 mujeres, 1,70 m. Calcula:

- Suma de alturas de los cuatro hombres.
- Suma de alturas de las seis mujeres.
- Altura media de todo el grupo de hombres y mujeres.

**2** Hemos analizado la sangre de 30 pacientes diabéticos para medir su cantidad de azúcar en sangre (valor de referencia normal, 1). Se han obtenido estos resultados:

0,8 0,8 0,9 0,8 1,1 1,2 1,2 1,3 1,4 1,6  
 1,1 1,3 1,2 1,5 1,6 1,2 0,8 0,8 0,9 0,9  
 1,4 1,4 1,5 1,3 1,1 0,8 0,9 0,9 1 1,2

- ¿Cuál es el rango de la distribución?
- Agrupar los datos en cuatro intervalos de longitud 0,2 con sus correspondientes marcas de clase, según la tabla. Halla  $\bar{x}$  y completa la tabla.

	$x_i$	$f_i$	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
0,8 - 1				

- Halla la desviación media.
- Halla la desviación típica.

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. LA CLASE MÁS DEPORTISTA**

Analizamos los hábitos deportivos de dos clases, A y B, de 3.º ESO, de 32 alumnos cada una. Los datos quedan reflejados en estas tablas:

$x_i$ (h/SEMANA)	$f_i$ (ALUMNOS)	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
0	5		
1	7		
2	10		
5	6		
7	4		
CLASE 3.º A			

$x_i$ (h/SEMANA)	$f_i$ (ALUMNOS)	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
0	6		
2	14		
3	10		
5	1		
7	1		
CLASE 3.º B			

**1** a) Halla el número medio de horas que se hace deporte a la semana en cada clase ( $\bar{x}$ ) y completa las tablas de arriba. ¿Cuál es la moda en cada caso?

b) Obtén la desviación media y la desviación típica en cada grupo.

c) Dibuja los diagramas de barras y compáralos. ¿Qué clase practica deporte más regularmente?

Ficha de trabajo A

PRACTICA

- 1 a) Cuantitativa.                      b) Cualitativa  
 c) Cuantitativa.                      d) Cualitativa.

2

$x_i$	$f_i$	$fr_i = f_i/n$	$F_i$	$Fr_i$
0	8	0,16	8	0,16
1	12	0,24	20	0,40
2	14	0,28	34	0,68
3	8	0,16	42	0,84
4	6	0,12	48	0,96
5	2	0,04	50	1

- a) 68%                      b) 84%                      c) 68%

- 3 a)  $\bar{x} = 1,96$ ;  $Mo = 2$ ;  $Me = 2$   
 b) D.M. = 1,088  
 c)  $\sigma = 1,37$

APLICA

- 1  $\bar{x}_A = 2,9$                        $\bar{x}_B = 2,4$

EQUIPO A

$x_i$	$f_i$	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
1	5	1,9	3,61
2	11	0,9	0,81
3	12	0,1	0,01
4	5	1,1	1,21
5	3	2,1	4,41
6	2	3,1	9,61

EQUIPO B

$x_i$	$f_i$	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
1	5	1,4	1,96
2	18	0,4	0,16
3	10	0,6	0,36
4	3	1,6	2,56
5	2	2,6	6,76

- 2  $Mo_A = 3$ ;  $Me_A = 3$ ;  $Mo_B = 2$ ;  $Me_B = 2$   
 3 D.M.<sub>A</sub> = 1,01; D.M.<sub>B</sub> = 0,79  
 4  $\sigma_A = 1,30$ ;  $\sigma_B = 1,10$   
 5 El equipo B.

Ficha de trabajo B

PRACTICA

- 1 Puesto que  $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$ , tenemos:

$$1,80 = \frac{\sum x_i}{4} \rightarrow \sum x_i = 7,20$$

$$1,70 = \frac{\sum x_i}{6} \rightarrow \sum x_i = 10,20$$

$$\bar{x}_{TOTAL} = \frac{7,20 + 10,20}{10} = 1,74$$

- 2 a) Rango:  $0,8 = 1,6 - 0,8$

b)

	$x_i$	$f_i$	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
0,8 - 1	0,9	11	0,27	0,073
1 - 1,2	1,1	4	0,6	0,36
1,2 - 1,4	1,3	8	0,13	0,17
1,4 - 1,6	1,5	7	0,33	0,11

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = 1,17$$

c) D.M. =  $\frac{\sum |x_i - \bar{x}| \cdot f_i}{n} = 8,72$

- d)  $\sigma = 2,09$

APLICA

1

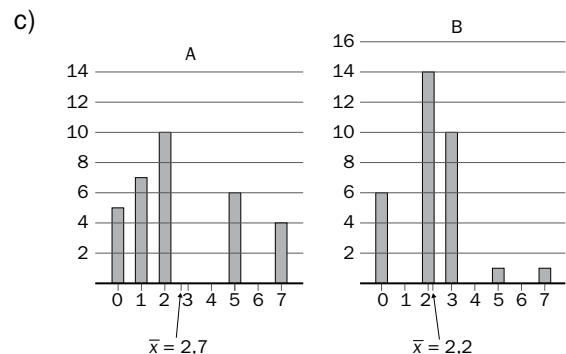
$x_i$	$f_i$	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
0	5	2,7	7,29
1	7	1,7	2,89
2	10	0,7	0,49
5	6	2,3	5,29
7	4	4,3	18,49

CLASE 3.º A

$x_i$	$f_i$	$ x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$
0	6	2,2	4,84
2	14	0,2	0,04
3	10	0,8	0,64
5	1	2,8	7,84
7	1	4,8	23,04

CLASE 3.º B

- a)  $\bar{x}_A = 2,7$ ;  $Mo_A = 2$ ;  $\bar{x}_B = 2,2$ ;  $Mo_B = 2$   
 b) D.M.<sub>A</sub> = 2;  $\sigma_A = 2,28$ ; D.M.<sub>B</sub> = 1;  $\sigma_B = 1,45$



El grupo B.

# Azar y probabilidad

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## AZAR Y PROBABILIDAD

### EXPERIENCIAS ALEATORIAS. SUCESOS

- Una **experiencia aleatoria** es aquella .....

EJEMPLO:

- El **espacio muestral** es el conjunto .....

EJEMPLO: Sacamos una bola de una bolsa que contiene seis bolas numeradas del 1 al 6.

$$E = \{.....\}$$

- Los **sucesos** son subconjuntos del .....

EJEMPLO: En la experiencia anterior, llamas A a sacar bola par, y B, a sacar un número menor que 3.

$$A = \{.....\} \quad B = \{.....\}$$

- El **suceso seguro** es .....

EJEMPLO: En la experiencia anterior, sacar una bola con un número menor que  es un suceso seguro.

### FORMAS DE MEDIR LA PROBABILIDAD

- Cuando una experiencia aleatoria se realiza con un instrumento regular, si el espacio muestral tiene  $n$  casos, la probabilidad de cada caso es

EJEMPLO:

En la experiencia anterior,  $n = \text{$ , por tanto:  $P[1] = \text{$ ,  $P[3] = \text{$ ,  $P[5] = \text{$

- Para obtener la probabilidad de un caso en una experiencia aleatoria irregular, es necesario .....

### LEY DE LAPLACE

- La probabilidad de un suceso  $S$  en una experiencia aleatoria realizada con un instrumento regular se calcula así:

$$P[S] = \frac{.....}{.....}$$

EJEMPLO:

En la experiencia anterior, la probabilidad de sacar bola par es:

$$P[A] = \text{$$
 =  $\text{$

# Azar y probabilidad

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## PRACTICA

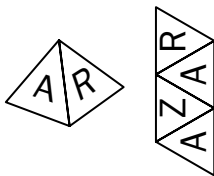
**1** En una rifa en la que se han puesto a la venta 100 papeletas, tú has comprado 50.

a) ¿Qué probabilidad tienes de ganar el premio?

b) ¿Y si hubieses comprado 25?

c) ¿Y si hubieses comprado 20?

**2** Fíjate en este dado con forma de tetraedro (4 caras) y en su desarrollo. Lo lanzamos 100 veces y anotamos los resultados en esta tabla. Complétala.



RESULTADO	FRECUENCIA ABSOLUTA	FRECUENCIA RELATIVA	% APROXIMADO	PROBABILIDAD ASIGNADA
A	52			
Z	24			
R	24			

**3** Completa esta tabla de experimentos aleatorios:

EXPERIMENTO	ESPACIO MUESTRAL (RESULTADOS POSIBLES)	ALGUNOS SUCESOS	PROBABILIDAD
1. Lanzar una moneda.	$E = \{ \quad \}$	$A = \{C\}$ $B = \{+\}$	$P[A] =$ $P[B] =$
2. Tirar un dado de ocho caras numeradas del 1 al 8.	$E = \{ \quad \}$	$A = \{2, 4, 6, 8\}$ $B = \{\text{Múltiplo de 3}\}$ $C = \{\text{Número primo}\}$	$P[A] =$ $P[B] =$ $P[C] =$
3. Extraer una carta de una baraja española (40 cartas).	Número de posibles resultados:	$O = \{\text{Salir oros}\}$ $A = \{\text{Salir as}\}$ $B = \{\text{No salir bastos}\}$	$P[O] =$ $P[A] =$ $P[B] =$
4. RULETA GIRATORIA	$E = \{ \quad \}$	$D = \{\text{Obtener 2}\}$ $B = \{\text{Obtener 1 ó 2}\}$ $P = \{\text{Obtener número par}\}$ $I = \{\text{Obtener número impar}\}$	$P[D] =$ $P[B] =$ $P[P] =$ $P[I] =$

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. GANAR O PERDER**

Marta, Manuel, Sara y Javier investigan probabilidades en clase de Matemáticas. Lanza un dado octaédrico (8 caras) y anotan los resultados después de 100 lanzamientos. Los resultados son:

CARA	1	2	3	4	5	6	7	8
N.º DE VECES	13	12	12	13	13	12	13	12

1 a) Completa la siguiente tabla:

RESULTADO	FRECUENCIA RELATIVA	% APROXIMADO	PROBABILIDAD QUE ASIGNARÍAS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

b) El profesor les propone que inventen un juego de apuestas sobre esos resultados, donde todos tengan las mismas probabilidades de ganar o perder. Marta propone el siguiente: “Yo gano si sale 1 ó 2, Manuel gana si sale múltiplo de 4; Sara gana si sale mayor que 5 y menor que 8, y Javier gana si sale impar menor que 4”.

Analiza el juego: calcula las probabilidades que tiene cada uno de ganar. ¿Es justo el juego?



## Azar y probabilidad

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

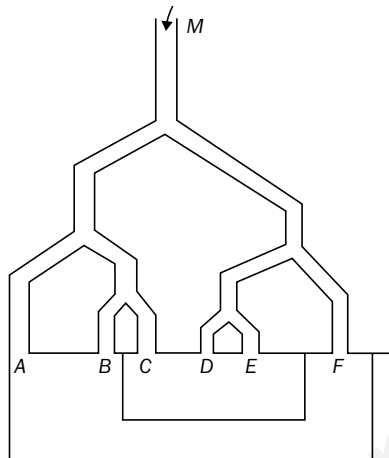
### PRACTICA

- 1** Tenemos dos dados, uno en forma de octaedro (8 caras) y otro en forma de cubo (6 caras). Cada uno tiene sus caras numeradas (del 1 al 8 en el primer caso, y del 1 al 6 en el segundo).
- a) ¿Qué probabilidad hay que obtener 5 en el dado octaédrico? ¿Y la de obtener 5 en el cúbico?
- b) ¿Con qué dado es más probable sacar un número par?
- c) ¿Y con qué dado es más probable no sacar 1?
- 2** Tenemos una baraja española (40 cartas). Sacamos una carta.
- a) ¿Qué probabilidad hay de que la carta sea de bastos?
- b) Supongamos que hemos sacado una carta de bastos y no la hemos devuelto al mazo. ¿Cuál es ahora la probabilidad de que, al sacar una carta, sea nuevamente de bastos? ¿Y de que sea de espadas?
- 3** Lanzas al aire tres veces una moneda. Forma el espacio muestral de los posibles resultados (tienen que salirte 8). ¿Cuál es la probabilidad de sacar dos caras seguidas? ¿Y la de que sean alternas?

Nombre y apellidos: .....

**APLICA. ¿QUIÉN GANA?**

En una barraca de feria se presenta la siguiente máquina de tirar bolas. El feriante pregunta: “¡Compre bolas y juegue!”.



El jugador debe echar las bolas por la boca *M*.

Si la mitad o más caen en el cajón *CDE*, tiene derecho a premio; las que caen en *ABF*, las pierde.

En la siguiente jugada echará las que cayeron en *CDE*. Si nuevamente la mitad o más de ellas vuelven a caer en *CDE*, tendrá premio; el resto, las pierde para la próxima jugada, y así sucesivamente.

**1** Imagina que compras 64 bolas. Aparentemente, a cada cajón llegarán 32 bolas. ¿Te parece justo el juego a priori? ¿Qué cajón te parece que tiene más “probabilidades” de recibir bolas? ¿Por qué?

**2** Estudia el juego detenidamente. ¿Cuántas bolas crees que llegarán a cada boca *A*, *B*, *C*, *D*, *E* y *F*? ¿Cuál es la probabilidad de que caigan en el cajón *ABF*? ¿Y en el *CDE*?

**3** ¿Qué crees que ocurrirá después de la tercera jugada? ¿Es justo el juego?

## Soluciones

## Ficha de trabajo A

## PRACTICA

1 a)  $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$ ; b)  $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ ; c)  $\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$

2

RESULTADO	FREC. ABS.	FREC. REL.	% APROX.	PROBAB.
A	52	0,52	50%	1/2
Z	24	0,24	25%	1/4
R	24	0,24	25%	1/4

3

EXP.	ESPACIO MUESTRAL	PROBABILIDAD
1.	$E = \{C, +\}$	$P[A] = 1/2$ $P[B] = 1/2$
2.	$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$	$P[A] = 4/8 = 1/2$ $P[B] = 2/8 = 1/4$ $P[C] = 4/8 = 1/2$
3.	40	$P[O] = 10/40 = 1/4$ $P[A] = 4/40 = 1/10$ $P[B] = 30/40 = 3/4$
4.	$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$	$P[D] = 3/8$ $P[B] = 4/8 = 1/2$ $P[P] = 4/8 = 1/2$ $P[I] = 4/8 = 1/2$

## APLICA

1

RESULTADO	FREC. ABS.	% APROX.	PROBABILIDAD
1	0,13	13%	0,13
2	0,12	12%	0,12
3	0,12	12%	0,12
4	0,13	13%	0,13
5	0,13	13%	0,13
6	0,12	12%	0,12
7	0,13	13%	0,13
8	0,12	12%	0,12

$$P[\text{MARTA}] = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$P[\text{MANUEL}] = \frac{1}{4}$$

$$P[\text{SARA}] = \frac{1}{4}$$

$$P[\text{JAVIER}] = \frac{1}{4}$$

El juego es justo, por ser equiprobable.

## Ficha de trabajo B

## PRACTICA

1 a)  $P[5] = \frac{1}{8}$  en el octaédrico.

$$P[5] = \frac{1}{6} \text{ en el cúbico.}$$

b) Es la misma en ambos casos,  $\frac{1}{2}$ .

c)  $P[\text{NO SACAR 1}] = \frac{5}{6}$  en el cúbico  $\left(\frac{5}{6} = \frac{20}{24}\right)$

$$P[\text{NO SACAR 1}] = \frac{7}{8} \text{ en el octaédrico } \left(\frac{7}{8} = \frac{21}{24}\right)$$

Es más probable con el octaédrico.

2 a)  $\frac{10}{40} = \frac{1}{4}$

b) Bastos  $\rightarrow \frac{9}{39}$  Espadas  $\rightarrow \frac{10}{39}$

3  $E = \{CCC, CC+, C+C, +CC, ++C, +C+, C++, +++\}$

$$P[\text{DOS CARAS SEGUIDAS}] = \frac{3}{8}$$

$$P[\text{DOS CARAS ALTERNAS}] = \frac{1}{8}$$

## APLICA

1 El juego no es justo porque, tal y como están distribuidas las bocas,  $D$  y  $E$  equivalen a una sola boca. Por tanto, es más probable que reciba bolas el cajón  $ABF$ .

2  $A \rightarrow 16$        $B \rightarrow 8$        $F \rightarrow 16$

$C \rightarrow 8$        $D \rightarrow 8$        $E \rightarrow 8$

$$P[\text{CAJÓN } ABF] = \frac{40}{64} = \frac{5}{8}$$

$$P[\text{CAJÓN } CDE] = \frac{3}{8}$$

3 Después de la 3.<sup>a</sup> jugada, lo más probable es que solo queden 3 ó 4 bolas para jugar, y sucesivamente se vayan perdiendo hasta quedarse sin ninguna.

El juego no es justo.

## **Material complementario para el desarrollo de las competencias básicas**

El desarrollo de las **competencias básicas** es uno de los grandes retos de todas las etapas en la educación obligatoria. Contribuir decisivamente a este desarrollo es uno de los objetivos fundamentales de nuestro proyecto.

**Coordinador:** Carlos Marchena

**Autores:** Juan Antonio Díaz

Cristóbal Navarrete

# Actividad I. Álgebra

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## 1 Telepatía con números de dos cifras

Accede a la página <http://descartes.cnice.mec.es/matematicas/index.htm>, pulsa la opción “**Magia**” y haz clic en “**Telepatía**”.

Realiza varias pruebas. ¿Es magia o es telepatía?

Tratemos de averiguar cómo es posible que nos adivinen el pensamiento.

a) Elige varios números de dos cifras, resta la suma de sus cifras y observa qué tienen en común los resultados obtenidos:

NÚMERO	SUMA DE SUS CIFRAS	DIFERENCIAS
92	$9 + 2 = 11$	$92 - 11 = 81$
35		
17		
88		

b) Ahora elige un número, resta la suma de sus cifras y observa qué figura de las de la tabla le corresponde.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
♥	✈	🍷	✓	+	⊕	@	●	□	♥	🍷	▶	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2
♥	●	@	▶	⊕	🍷	♥	□	✈	♣	@	●	
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	3
▶	🍷	🍷	♥	✓	♣	✓	“	✓	+	□	🍷	
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	4
♥	●	✈	✈	▶	⊕	♣	●	🍷	♥	✈	⊕	
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5
▶	⊕	@	●	✈	□	♥	✈	@	+	♣	✈	
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	6
“	♣	🍷	♥	✈	✈	+	▶	●	✓	“	🍷	
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	7
♥	●	⊕	🍷	♣	▶	✈	✈	🍷	♥	✈	+	
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	8
▶	●	✈	@	+	🍷	♥	✈	✓	♣	“	▶	
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	9
@	▶	🍷	♥	✈	“	+	✈	🍷	▶	□	🍷	

Esa misma figura aparece varias veces en la tabla, asociada a distintos números. Búscalos y anótalos. ¿Qué tienen todos esos números en común?

- c) María estuvo trabajando con este problema. Después de pensar mucho, se dio cuenta de que al restar al número pensado la suma de sus cifras, siempre obtenía un múltiplo de 9. ¿Podría demostrar ella este resultado?

Para hacerlo, tuvo en cuenta (porque necesita utilizarlo) que la descomposición polinómica de un número de dos cifras  $xy$  es  $10x + y$ . Observa:

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN POLINÓMICA	SUMA DE SUS CIFRAS	DIFERENCIAS
92	$9 \cdot 10 + 2$	$9 + 2$	$92 - (9 + 2) = 81$
29	$2 \cdot 10 + 9$	$2 + 9$	$29 - (2 + 9) = 18$
$xy$	$10x + y$		
$yx$			

Acaba tú su demostración completando la tabla.

## 2 Telepatía con números de tres o más cifras

Si se desea hacer el mismo truco de magia con números de tres cifras, ¿a qué números habría que colocar el mismo símbolo en la tabla? Tratemos de averiguarlo utilizando el procedimiento anterior.

- a) Cuál sería la descomposición polinómica de un número de tres cifras,  $xyz$ ? Completa la siguiente tabla:



NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN POLINÓMICA	SUMA DE SUS CIFRAS	DIFERENCIAS
321	$3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 1$	$3 + 2 + 1 = 6$	$321 - 6 = 315$
845	$8 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5$		
927			
$xyz$			
$zxy$			

- b) Observa los resultados obtenidos en la última columna. ¿Tienen alguna relación?

- c) ¿Podrías demostrar que si a un número de tres cifras se le resta la suma de sus cifras se obtiene un múltiplo de 9?

- d) ¿Se podría generalizar el resultado para cualquier número? Justifica tu respuesta.

## Actividad II. Porcentajes

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 Un impuesto, el IVA

María, que quiere comprar un vehículo, ha ido a dos concesionarios y le han hecho dos ofertas que le han sorprendido:

- En el concesionario **CARS**, el coche que le interesa cuesta 15000 €. Le hacen un descuento del 10% y, posteriormente, le añaden el IVA.
- En el concesionario **AUTOS**, el precio del vehículo es el mismo, pero primero le añaden el IVA y posteriormente le descuentan, también, un 10%.

- a) El porcentaje de IVA que hay que añadir a cada producto no siempre es el mismo. Busca qué significan las siglas IVA y elabora una tabla indicando el porcentaje de IVA que hay que añadir según el tipo de producto.



TIPO IVA	PORCENTAJE DE INCREMENTO	BIEN O SERVICIO
Superreducido		
Reducido		
General		

- b) Calcula el precio de los siguientes artículos, con el IVA correspondiente incluido:

ARTÍCULO	PRECIO SIN IVA	PRECIO CON IVA
Aspirinas	1,70 €	
Perfume	40 €	
Billete de tren	25 €	
Barra de pan	0,60 €	
Libro	19,50 €	

- c) Calcula, sin utilizar la calculadora, cuánto tendría que pagar María por el vehículo en cada concesionario.

- d) Realiza los mismos cálculos utilizando la calculadora. Ten en cuenta que:

Para añadir un  $n\%$  de porcentaje, debes teclear:

$$15000 \times n \% + =$$

Para restar un  $n\%$  de porcentaje, debes teclear:

$$15000 \times n \% - =$$

- Concesionario CARS

$$15000 \times 10 \% - = \times \text{IVA} \% + =$$

- Concesionario AUTOS

¿Obtienes los mismos resultados que en el cálculo anterior?



- e) ¿Qué es preferible para María, que le apliquen primero el descuento y después el impuesto, o al revés?

- f) El IVA es un impuesto que el concesionario debe pagar a Hacienda. ¿Qué concesionario pagará más dinero, en concepto de IVA, por la venta de dicho vehículo?



- g) Para el concesionario, ¿qué es mejor, aplicar primero el descuento y después el impuesto o al revés?



## 2 Descuentos

En un supermercado hemos encontrado las siguientes ofertas:

- LLÉVESE TRES Y PAGUE DOS
- COMPRE TRES Y LE REGALAMOS UNO
- COMPRE UNO Y LE DESCONTAMOS UN 30%

a) ¿Qué porcentaje de descuento sobre un producto se aplica en cada caso?



b) ¿Qué oferta te parece más ventajosa?

## 3 El 0,7% del PIB

Existen asociaciones que piden que los países desarrollados destinen el 0,7% de su Producto Interior Bruto (PIB) a ayudas a países en vías de desarrollo.

a) ¿Qué es el PIB?

b) ¿A qué compromiso han llegado los países desarrollados actualmente?

c) ¿Qué cantidad destina España, actualmente, a ayudas a países en vías de desarrollo?

d) En 2008, el PIB de España fue de 1396881 millones de dólares. ¿Qué cantidad habría destinado España a los países en vías de desarrollo si hubiese concedido ese 0,7% de su PIB?



## Actividad III. Wiris

Nombre y apellidos: .....

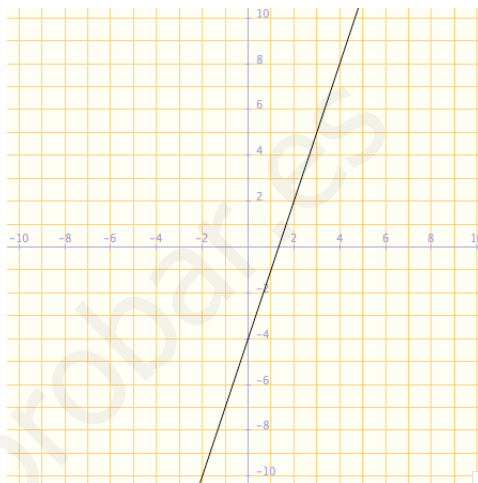
Curso: ..... Fecha: .....

### 1 Representación gráfica de una función

Para representar gráficamente una función en los ejes cartesianos, podemos construir una tabla de valores. Por ejemplo:

X	Y
0	-4
1	-1
2	2
-1	-7

$$y = 3x - 4$$



Vamos a utilizar la herramienta WIRIS para representar funciones. Para ello, accede a la página:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/wiris/es/index.html>

- En la pestaña **Operaciones**, pulsa la opción **dibujar**.
- En el escritorio aparecerá: **dibujar( )**
- Entre los paréntesis se debe escribir la función que desea representar. Por ejemplo: **dibujar(y=3x-4)**
- Posteriormente, haz clic sobre el símbolo **=**; obtendrás la siguiente recta: **dibujar(y=3x-4)**

Representa con WIRIS las gráficas correspondientes a las siguientes funciones:

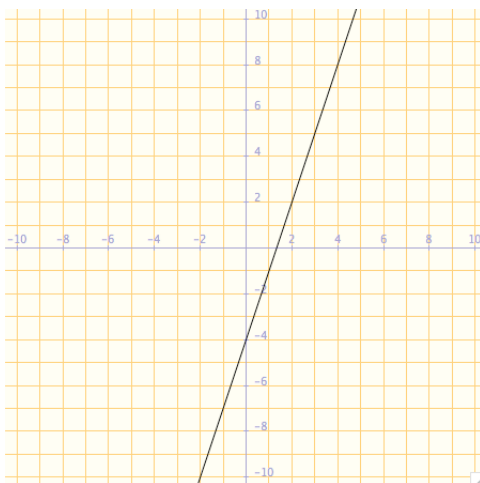


Figura 1

- a)  $y = -3x + 4$
- b)  $y = 5$
- c)  $y = x^2 - 5x + 6$
- d)  $y = -x^2 + 4$
- e)  $y = -x^3 + 4x$
- f)  $y = x^4 - 5x^2 + 4$

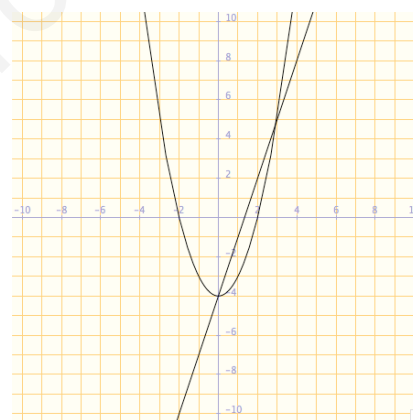
Observa que a medida que crece el grado del polinomio, crece también el número de dobleces de su representación gráfica.

## 2 Representación gráfica de varias funciones

Con WIRIS también se pueden representar las gráficas de dos o más funciones en los mismos ejes cartesianos. Para ello, basta con escribir las expresiones analíticas de las funciones entre llaves y separadas por comas. Aquí tienes dos ejemplos:

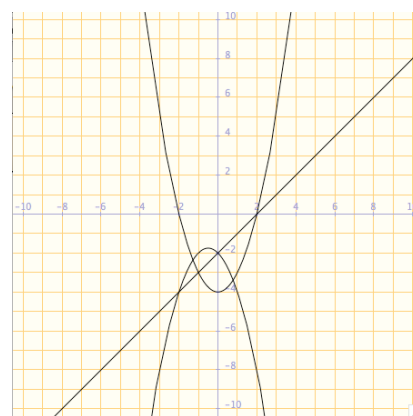
`dibujar({y=3x-4,y=x2-4})`

Figura 2



`dibujar({y=x2-x-2,y=x2-4,y=x-2})`

Figura 3



Representa en los mismos ejes cartesianos las siguientes funciones:

- a)  $y = x$  e  $y = -x$
- b)  $y = x + 1$  e  $y = -3x - 7$
- c)  $y = -x^2 + 9$  e  $y = x + 3$
- d)  $y = x^2 - 2x$  e  $y = -x^2 + 4$



### 3 Resolución de ecuaciones y sistemas

Para hallar el punto en el que se cortan dos funciones que vienen dadas por sus expresiones analíticas, sería necesario resolver el sistema de ecuaciones que forman.

WIRIS es una potente herramienta que permite resolver todo tipo de ecuaciones y sistemas. Para resolver un sistema, debemos pinchar en la pestaña **Operaciones** la opción **resolver sistema**, indicar el número de ecuaciones, escribirlas y presionar el símbolo **=**.

Para hallar, por ejemplo, el punto de corte de las funciones de la *Figura 2* habría que escribir:

$$\left[ \text{resolver} \begin{cases} y=3x-4 \\ y=x^2-4 \end{cases} \right] =$$

Obtendremos como soluciones:  $\left[ \text{resolver} \begin{cases} y=3x-4 \\ y=x^2-4 \end{cases} \right] \rightarrow \{(x=0, y=-4), (x=3, y=5)\}$ ,

que son los puntos del plano (0, -4) y (3, 5).

Para resolver una ecuación, en la misma pestaña **Operaciones**, debemos pinchar en la opción **resolver ecuación**. Por ejemplo, para la ecuación  $x^2 - 6x + 8 = 0$ , obtendremos como soluciones:  $\{x=2\}, \{x=4\}$ .

a) Calcula los puntos de corte de las gráficas de estas funciones:

I.  $y = x$  e  $y = -x$

II.  $y = x + 1$  e  $y = -3x - 7$

III.  $y = -x^2 + 9$  e  $y = x + 3$

IV.  $y = x^2 - 2x$  e  $y = -x^2 + 4$

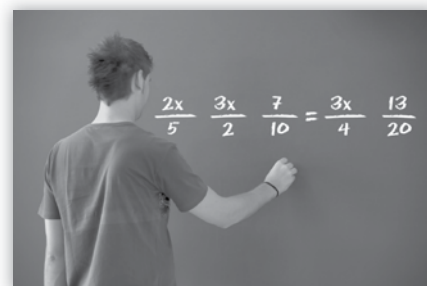
b) Resuelve las siguientes ecuaciones y sistemas:

I.  $\frac{2x}{5} + \frac{3x}{2} - \frac{7}{10} = \frac{3x}{4} - \frac{13}{20}$

II.  $\frac{2x-5}{4} = \frac{x-5}{8}$

III.  $\begin{cases} 2x - 3y = 6 \\ 3x - y = 2 \end{cases}$

IV.  $\begin{cases} \frac{2y}{5} - \frac{x}{3} = \frac{1}{15} \\ 15x - 15y = 2 \end{cases}$



## Actividad IV. Probabilidad

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

La probabilidad es una manera de medir el azar. La probabilidad de que ocurra un suceso es igual al número de casos favorables a ese suceso dividido entre el número de casos posibles.

Por ejemplo, si en una clase en la que hay 10 niños y 15 niñas se hace un sorteo, la probabilidad de que el premio le toque a un niño es  $\frac{10}{25} = \frac{2}{5}$ , y la de que le toque a una niña,  $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ .

### 1 Dados y fracciones

Miguel y Julia están enfrascados en una discusión sobre probabilidad. El experimento consiste en lanzar dos dados y formar una fracción propia (esto es, menor que la unidad) con los números obtenidos. Así, por ejemplo, si se obtienen los números 2 y 6 se formaría la fracción  $\frac{2}{6}$ .

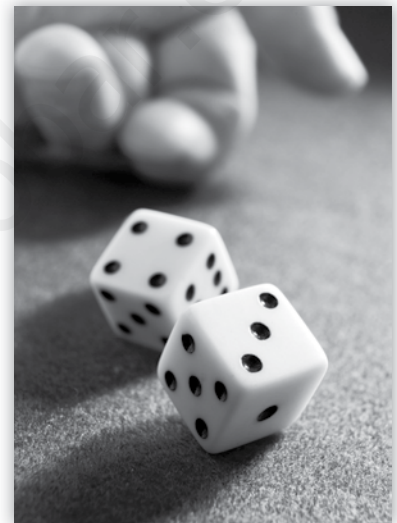
Miguel dice que lo más probable es que se obtenga una fracción reducible. Sin embargo, Julia asegura que lo más probable es que sea irreducible. ¿Quién de los dos lleva razón?

a) Construye una tabla con los distintos resultados que se pueden obtener.

		NUMERADOR					
		1	2	3	4	5	6
DENOMINADOR	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						

b) Simplifica las fracciones obtenidas.

c) Calcula la probabilidad de obtener una fracción irreducible y la de obtener una fracción reducible.



## 2 Cumpleaños felices

Tres amigas se encuentran en el parque.

María presume de su fecha de nacimiento, ya que ninguno de sus dígitos se repite en ella. Nació el 23 de abril del año 1967 (23-04-1967).

Ana comenta que es más especial la fecha de nacimiento de su hija Violeta, ya que fue un 29 de febrero, concretamente el 29-02-2004.

Teresa dice que el caso más singular es el de su hijo Alberto, ya que la fecha de nacimiento de su hijo forma un número capicúa. Alberto nació el 10 de febrero de 2001 (10-02-2001).

Después de mucho discutir, llegaron a un acuerdo: deberían calcular cuál de los tres casos tiene mayor probabilidad de que ocurra durante los próximos diez años (desde el 1 de enero de 2011 al 31 de diciembre de 2020).

¿Podrías ayudarlas?



- Veamos primero el caso de VIOLETA.
  - a) Averigua qué condición deben cumplir los dígitos de un año para que sea bisiesto.
  
  - b) ¿Cuántos años bisiestos hay entre 2011 y 2020, ambos incluidos?
  
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de nacer un 29 de febrero entre las fechas indicadas.
  
- El caso de ALBERTO es fácil.
  - d) ¿Cuántos números capicúas de dos cifras existen?

¿Y de tres cifras?

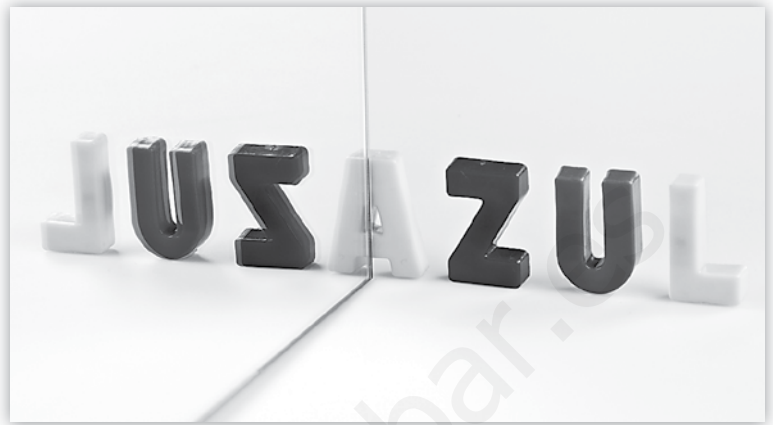
¿Y de cuatro cifras?

- e) Un número capicúa de ocho cifras se puede formar uniendo dos números de cuatro cifras: ABCDDCBA

Si sustituyes DCBA por los posibles años entre 2011 y 2020, rápidamente podrás formar todos los números capicúas que buscas.

- f) ¿Cuál es la probabilidad de que la fecha de nacimiento forme un número capicúa?
- g) Busca en la Wikipedia el significado de la palabra *palíndromo*. Pon ejemplos de palíndromos no numéricos como los siguientes:

Allí ves Sevilla  
Amor a Roma  
Dábale arroz a la zorra el abad



- El caso de MARÍA parece complicado.
- h) Si empiezas probando por el año e intentas completar la fecha añadiendo el mes, te darás cuenta, rápidamente, del resultado.  
¿Cuál es la probabilidad de que la fecha de nacimiento tenga todos los dígitos distintos?

www.yoquieroaprobar.com

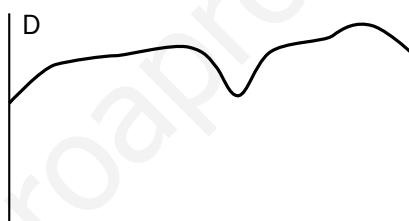
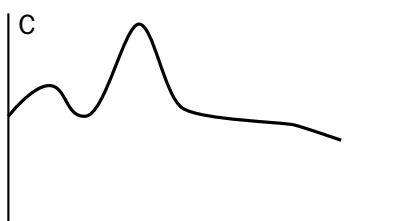
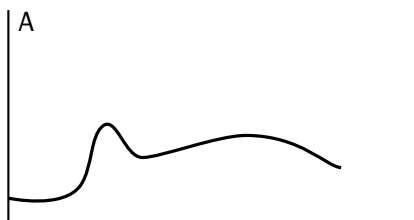
## Actividad V. Gráficas

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 Estados de ánimo

María acostumbra a hacer una representación gráfica de su estado de ánimo a lo largo del día, y compararlo con el de otros días. Las siguientes gráficas representan el estado de ánimo de María durante los cinco días de la semana pasada, desde que se levanta a las 8 de la mañana hasta que se acuesta a las 9 de la noche, aproximadamente. El estado de ánimo lo tiene tabulado de 0 a 10.



- **LUNES.** El lunes se levantó triste porque había pasado un buen fin de semana y no tenía ganas de ir al instituto y, mucho menos, de madrugar. Cuando llegó al instituto se encontró a sus amigas y se alegró algo. Comenzaron las clases, que fueron un poco aburridas, y, por fin, llegó el recreo. Después del recreo las clases fueron más amenas, ya que eran sus favoritas: Plástica, Matemáticas y Música. La tarde la pasó estudiando y se acostó un poco cansada.
- **MARTES.** El martes tuvo examen a primera hora; le salió perfecto. Estaba deseosa de llegar a casa y contárselo a sus padres. Por la tarde estuvo en natación, y se acostó un poco más tarde de lo habitual, ya que sus padres la dejaron ver su serie favorita.
- **MIÉRCOLES.** El miércoles visitaron un museo. Algunos compañeros se portaron mal en la sala de exposiciones y se enfadó un poco. La Historia nunca había sido una de sus asignaturas favoritas, pero las explicaciones del profesor le parecieron muy interesantes. Después almorzó con sus compañeros en una pizzería. Se lo pasó genial. Por la tarde descansó un poco antes ponerse a estudiar, tenía que preparar el examen del jueves, además de hacer las tareas.
- **JUEVES.** El jueves pasó toda la mañana bastante nerviosa, ya que el examen era a última hora. Durante el recreo estuvo repasando en la biblioteca del centro y durante la penúltima hora el profesor la llamó al orden porque andaba bastante despistada en clase. El examen, como se temía, no le salió muy bien. Por la tarde fue de nuevo a natación y estuvo ayudando a su hermana con los deberes. Antes de acostarse recordó que no había terminado un trabajo de Ciencias que tenía que entregar al día siguiente. Le dieron las once.



- VIERNES. Inventa una situación para este día.

a) Asocia una gráfica a cada día de la semana y construye una para el viernes.

b) ¿A qué crees que se debe que unas gráficas corten al eje de abscisas antes que otras?

c) Mirando las gráficas de forma global, ¿qué día crees que estaba María más animada? ¿Y qué día estaba menos animada?

d) En la gráfica C hay un máximo absoluto. ¿A qué acontecimiento se debe?

e) Dibuja tres gráficas que representen, aproximadamente, tu estado de ánimo en los tres últimos días y coméntala con tus compañeros.

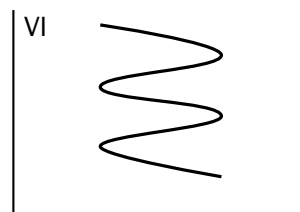
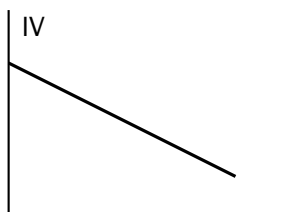
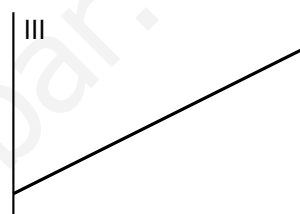
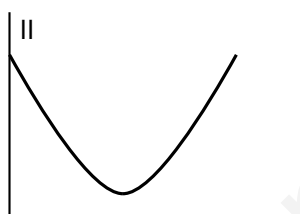
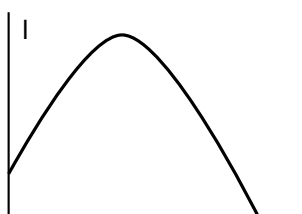


- f) Dibuja una gráfica que represente tu estado de ánimo durante el último fin de semana. ¿Existe mucha diferencia con las gráficas de los días lectivos?



- g) Las siguientes gráficas representan el estado de ánimo de varias personas. Realiza un breve resumen de cómo ha sido su día.

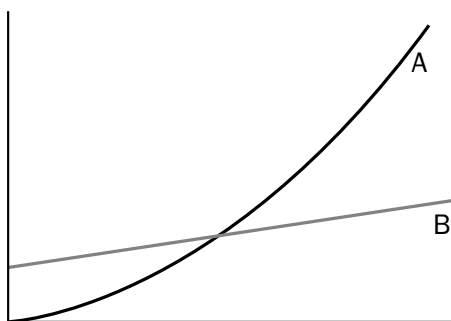
Una de ellas no tiene sentido. ¿Cuál es?



- h) Asocia una de estas expresiones analíticas a cada una de las funciones del apartado anterior:

- A.  $y = k$       B.  $y = ax + b, a > 0$       C.  $y = -ax + b, a > 0$   
 D.  $y = ax^2 + bx + c, a > 0$       E.  $y = -ax^2 + bx + c, a > 0$

- i) Las siguientes gráficas corresponden al estado de ánimo de dos personas diferentes a lo largo de cierto día:



Si representasen tu estado de ánimo, ¿cuál de las dos preferirías?

## Actividad VI. Geometría

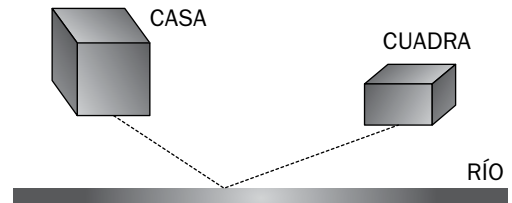
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 Paseos por el río

Antonio tiene que llevar agua, todos los días, a la cuadra. Para ello debe ir, primero, desde su casa al río a cogerla y, posteriormente, desde el río a la cuadra.

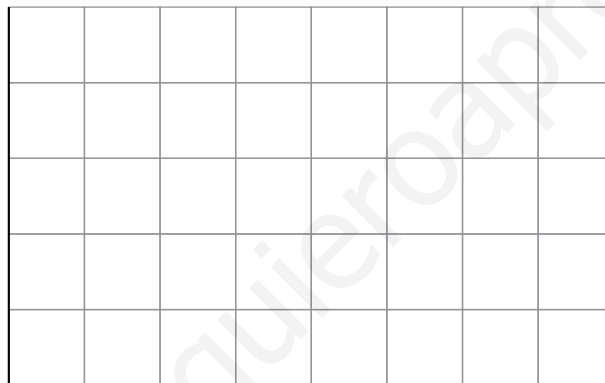
La situación es la que ves a la derecha.



¿En qué punto del río debe coger el agua para que el camino sea lo más corto posible?

Intentaremos resolver el problema gráficamente, viendo las distintas posibilidades y midiendo.

- a) Representa la situación en unos ejes cartesianos: el río será el eje de abscisas ( $Ox$ ), la casa estará en el punto  $A(0, 4)$  del eje de ordenadas y la cuadra, en el punto  $B(7, 3)$ .



- b) Como todos sabemos, el camino más corto entre dos puntos es una línea recta.

Imagina que el agua del río puede cogerla en los puntos en los que las coordenadas son enteras. Mide las distancias desde cada uno de esos puntos a la casa y a la cuadra. Súmalas.

¿Cuál de los resultados es el menor?

PUNTO	DISTANCIA A A	DISTANCIA A B	DISTANCIA TOTAL
(0, 0)			
(1, 0)			
(2, 0)			
(3, 0)			
(4, 0)			
(5, 0)			
(6, 0)			
(7, 0)			

- c) Resuelve nuevamente el problema, pero sin utilizar una regla para medir: construye triángulos rectángulos y usa el teorema de Pitágoras para calcular la distancia entre cada dos de esos puntos.

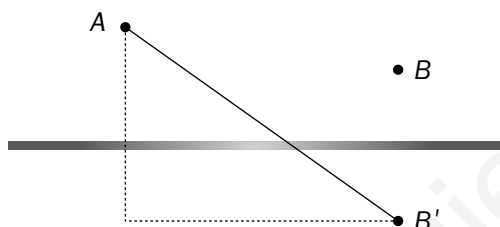
PUNTO	DISTANCIA A A	DISTANCIA A B	DISTANCIA TOTAL
(0, 0)			
(1, 0)			
(2, 0)			
(3, 0)			
(4, 0)			
(5, 0)			
(6, 0)			
(7, 0)			

d) Vamos a tratar de resolver el problema utilizando simetrías y álgebra.

- Escribe las coordenadas del simétrico del punto  $B(7, 3)$  respecto al eje de abscisas  $OX$ . Lo llamaremos  $B'$ .



- Calcula, utilizando el teorema de Pitágoras, la distancia del punto  $A$  al punto  $B'$ . Comprueba que el resultado es el mismo que has obtenido anteriormente.



- Calcula la ecuación de la recta que pasa por los puntos  $A$  y  $B'$ , que tendrá una expresión de la forma  $y = ax + b$ . Para obtener los valores de  $a$  y  $b$ , sustituye las coordenadas de los puntos  $A$  y  $B'$  en dicha expresión.

- Calcula la intersección de la recta que pasa por  $AB'$  con el eje  $OX$ . Para ello, resuelve el sistema que forman sus ecuaciones. ¿Obtienes la misma solución?

## 2 Simetría en la naturaleza

La simetría está presente en la naturaleza. Busca ejemplos en los que esté presente, en el mundo animal, en el vegetal o en el mineral.



## Actividad VII. Proporcionalidad

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 Supermercado

Juan, cuando va al supermercado, se fija en los precios de muchos artículos y se pregunta las cosas más insospechadas. En la tabla se indican los precios y características de algunos productos que anotó el último día que fue al supermercado:

PRODUCTO	PESO O CONTENIDO	PRECIO
Papel higiénico	6 rollos (30 m aprox. cada uno)	1,85 €
Pasta de dientes	75 ml	2,50 €
Agua mineral sin gas	33 cl	25 cént.
Agua mineral sin gas	50 cl	30 cént.
Agua mineral sin gas	1,5 l	55 cént.
Agua mineral sin gas	5 l	1,20 €
Galletas	800 g (50 galletas aprox.)	2,20 €
Suavizante concentrado	1,5 l (50 lavados)	2,15 €
Suavizante diluido	3 l (30 lavados)	2,20 €
Arroz	1 kg	1,20 €
Gel	750 ml	1,70 €
Naranjas de zumo	5 kg	2,90 €

- a) Compara los precios que ha anotado Juan con los de otros supermercados. ¿Existe mucha diferencia de precios? Si no tienes un supermercado a mano, puedes buscar dichos precios a través de internet.
- b) ¿Podrías ayudarle con las siguientes cuestiones?
- ¿Cuánto cuesta un metro de papel higiénico?



- ¿Cuánto cuesta un litro de pasta de dientes?



- ¿Cuánto cuesta una galleta?



- c) ¿Cómo sale más barato, comprar agua mineral sin gas, en botellas de 33 cl, en botellas de 50 cl, en botellas de litro y medio o en botellas de 5 litros? ¿Qué diferencia habría de precio, en cada caso, si compráramos 60 litros de agua?

LITROS DE AGUA	CAPACIDAD	NÚMERO DE BOTELLAS	PRECIO POR BOTELLA	TOTAL
60	0,33 l			
60	0,50 l			
60	1,5 l			
60	5 l			

- d) ¿Es, en realidad, más económico comprar un suavizante concentrado que diluido?



- e) Para resolver las siguientes cuestiones tendrás que hacer cálculos aproximados.

- ¿Cuánto costará un grano de arroz?



- ¿Cuánto costará un vaso de zumo de naranjas recién exprimidas?



- ¿Cuánto costará el gel que utilizas en un baño o ducha?



## Actividad VII. Teorema de Pitágoras

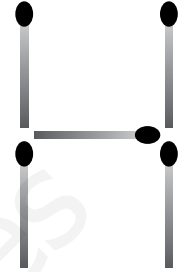
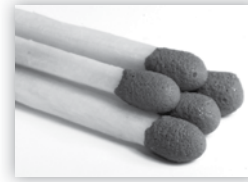
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 Cuadrados perfectos

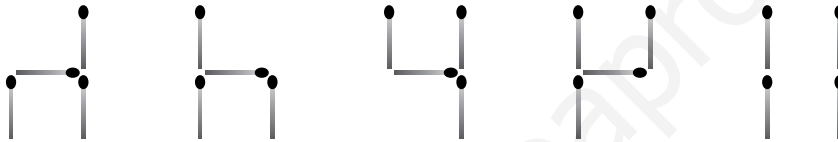
María propuso un reto a su profesor de Matemáticas:

- Quitando solamente una cerilla de esta figura, debes conseguir un cuadrado perfecto.
- Eso es imposible, resopló el profesor, pero se puso manos a la obra.
- Tan solo tenemos 5 cerillas, bastaría con ir probando una a una hasta agotar todas las posibilidades.



Antes de seguir leyendo, toma tú cinco cerillas, colócalas como se indica en el dibujo e intenta conseguir un cuadrado perfecto quitando una de ellas.

El profesor no consiguió construir un cuadrado. Aquí tiene los distintos resultados que obtuvo:



María le comentó que había truco:

- Lo que se puede construir es un 4, que es un cuadrado perfecto, concretamente el cuadrado de 2. Observa la tercera figura.

Tras esto, el profesor le propuso a María nuevos retos:

a) ¿Cuántos cuadrados perfectos hay entre los números 1 900 y 2 100?

b) Si una persona contaba con  $x$  años de edad en el año  $x^2$ , ¿qué edad tenía en 1985?

Para resolver el problema puedes utilizar los resultados obtenidos en el problema anterior, pero ten en cuenta que la persona debe seguir viva en 1985. Por ejemplo:

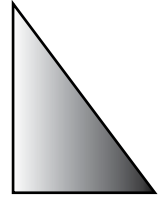
- Podría tener 40 años en  $1\ 600 = 40^2$ , pero no seguiría viva en 1985.
- También podría tener 50 años en el año  $2\ 500 = 50^2$ , pero no habría nacido antes de 1985.

## 2 Terna pitagórica

Observa que la terna de números 3, 4 y 5 son naturales y cumplen el teorema de Pitágoras:  $5^2 = 3^2 + 4^2$ .

Por este motivo se la llama *terna pitagórica*.

a) Escribe otras ternas pitagóricas.



b) ¿Existe alguna relación entre la terna 3, 4 y 5 y las ternas que has obtenido?

c) Dibuja un triángulo cuyos lados midan 3 cm, 4 cm y 5 cm. ¿Qué tipo de triángulo obtienes?

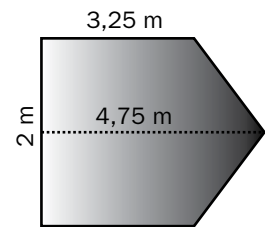
d) Dibuja otro triángulo cuyos lados midan lo mismo que otras ternas que hayas obtenido. ¿Existe alguna relación entre los triángulos construidos?

## 3 Mi extraña habitación

Necesito pintar el suelo y las paredes de mi dormitorio, que tiene una planta como figura en el dibujo. Hechas todas las mediciones necesarias y habiéndome informado de los precios de los materiales para pintar, tengo todos estos datos:

- La altura de la habitación es de 2,5 m.
- Hay una ventana que mide 1,5 m × 1,5 m.
- La puerta tiene 1 m de ancho y 2 m de altura.
- La pintura necesaria para pintar un metro cuadrado cuesta 1,5 €.

¿Cuánto me costará pintar la habitación, techo incluido?



## 4 Música y matemáticas

La Matemáticas están más presentes en la vida cotidiana de lo que te imaginas. Por ejemplo, en la música. Busca información sobre este tema.





# Actividad IX. Geometría

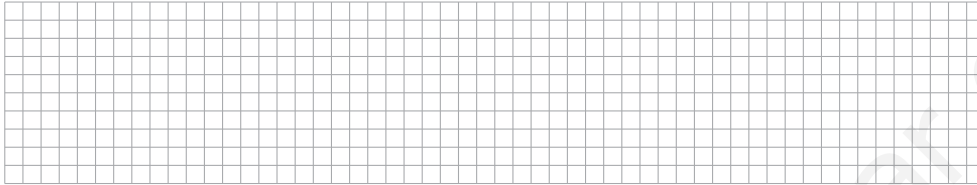
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## 1 Mosaicos y cenefas

Un mosaico es un recubrimiento del plano mediante figuras geométricas. Un mosaico puede superponerse en sí mismo mediante distintos movimientos: traslaciones, giros o simetrías.

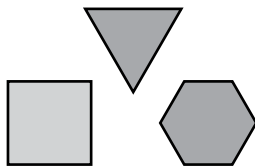
a) Busca mosaicos que encuentres a tu alrededor y dibújalos sobre una cuadrícula.



b) Un **mosaico regular** es aquel que está formado por un único tipo de polígono regular.

Investiga, dibujando, qué polígonos regulares rellenan el plano.

c) Demuestra que, entre los polígonos regulares, solo los triángulos, los cuadrados y los hexágonos llenan el plano.

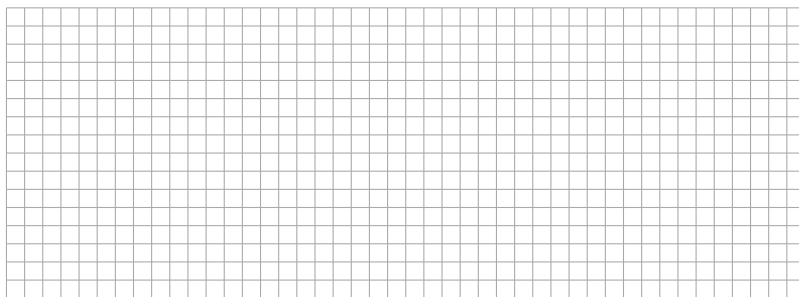
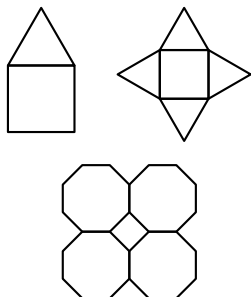


d) Completa la siguiente tabla con el valor de los ángulos interiores de los polígonos regulares que tienen el número de lados indicado:

<b>POLÍGONO REGULAR (N.º DE LADOS)</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
<b>ÁNGULO INTERIOR (GRADOS SEXAGESIMALES)</b>	60°	90°								

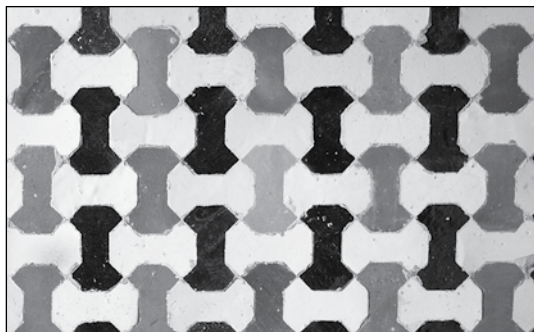
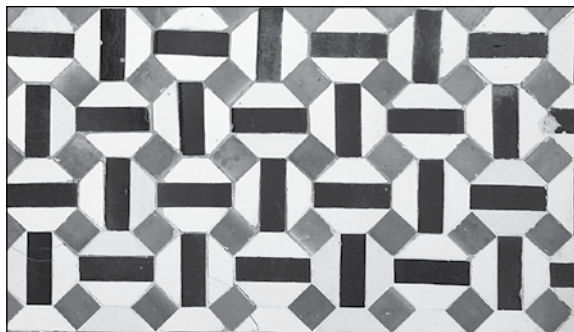
e) Un **mosaico semirregular** es aquel que está formado por dos o más tipos de polígonos regulares.

Dibuja sobre papel cuadriculado algunos mosaicos semirregulares. Aquí tienes, como ejemplo, algunas piezas compuestas por dos tipos de polígono regular.

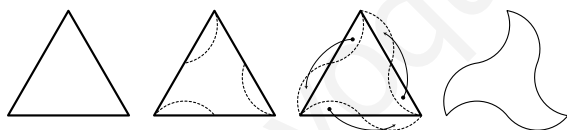
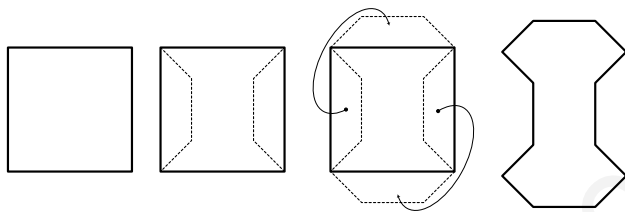


f) Un **mosaico irregular** es aquel que está formado por polígonos irregulares.

Dibuja, en un papel cuadriculado, algunos ejemplos de mosaicos construidos con polígonos no regulares. Observa aquí algunos ejemplos:



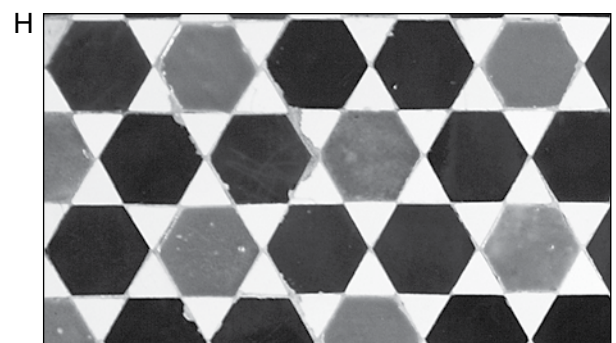
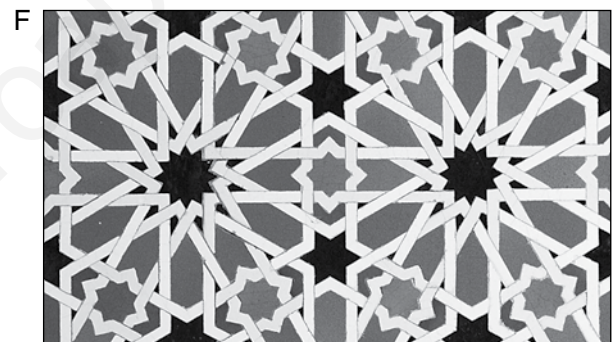
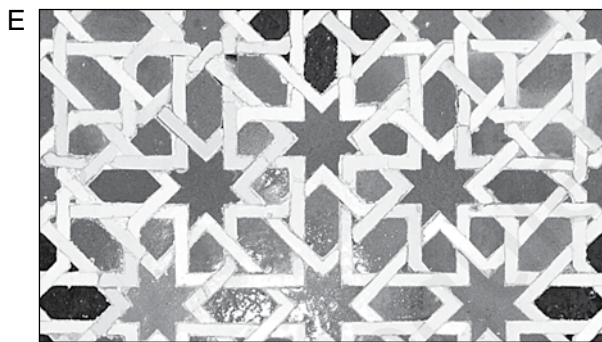
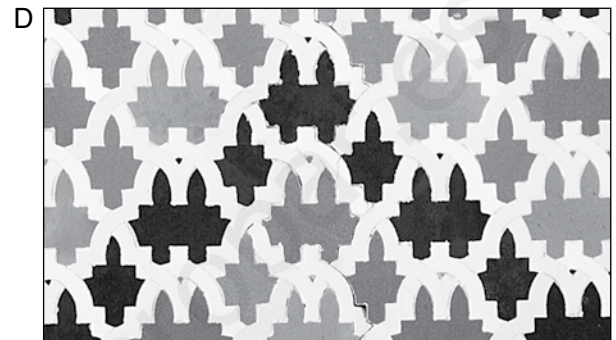
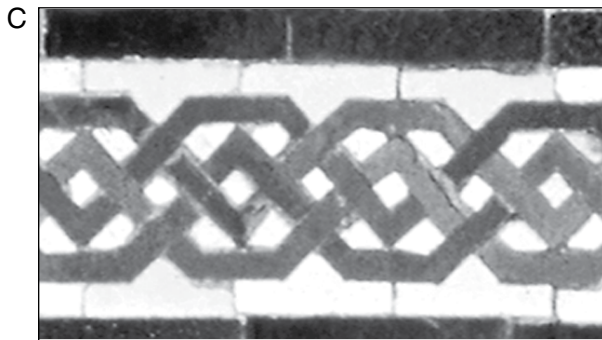
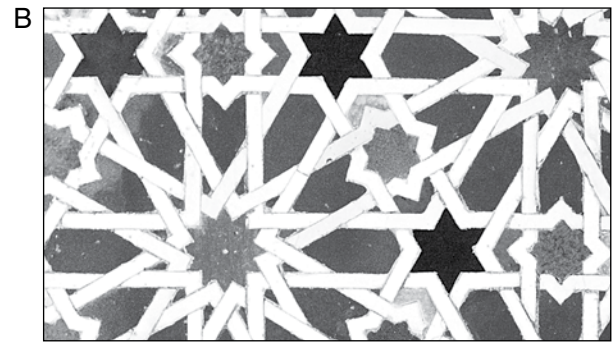
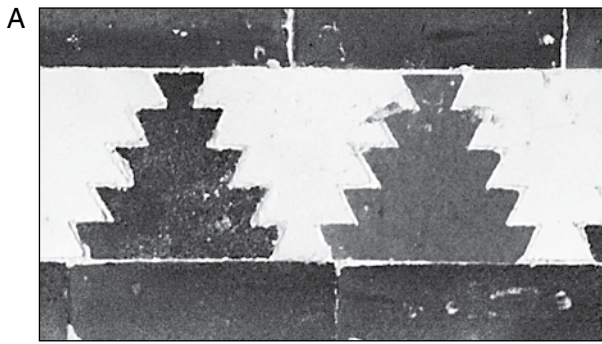
g) Algunos mosaicos irregulares están formados a partir de polígonos regulares:



Estudia cómo se han obtenido los siguiente mosaicos a partir de polígonos regulares:



h) Clasifica los mosaicos que aparecen en las siguientes fotografías tomadas en el Real Alcázar de Sevilla y en la Alhambra de Granada.



## Actividad X. Estadística

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 Calificaciones

Las notas que obtuvieron los alumnos de 3.º ESO A de cierto instituto en el último examen de Matemáticas fueron las siguientes:

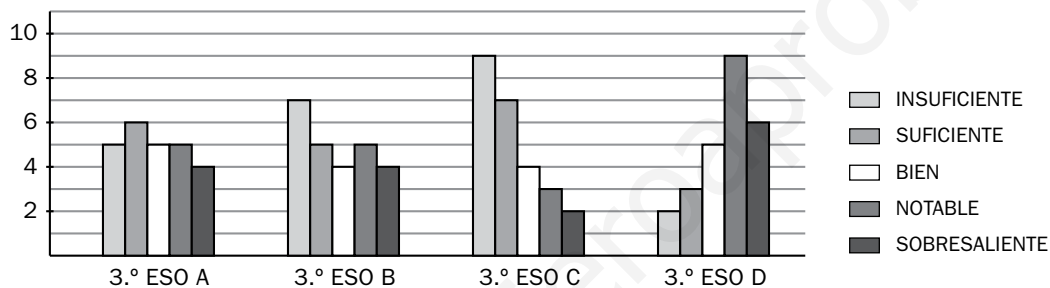
NOTAS EN MATEMÁTICAS	FRECUENCIA ABSOLUTA
<b>Insuficiente</b> (tomar como valor, 2)	$x$
<b>Suficiente</b> (tomar como valor, 5)	7
<b>Bien</b> (tomar como valor, 6)	$2x$
<b>Notable</b> (tomar como valor, 7)	5
<b>Sobresaliente</b> (tomar como valor, 9)	1

- Halla el valor de  $x$  sabiendo que, en total, hay 25 alumnos y alumnas en la clase.
- Calcula su nota media.
- ¿Cuál es la calificación más repetida entre los alumnos de dicha clase?
- ¿Qué tanto por ciento de personas han aprobado el examen?
- María está satisfecha porque la mitad de la clase obtuvo menor o igual nota que ella, aunque la otra mitad obtuvo mayor calificación o igual. ¿Cuál es la nota de María?
- Halla el tanto por ciento de alumnos y alumnas que obtuvieron notable o sobresaliente.

- g) Si el profesor ha decidido subir un punto a todos los alumnos de la clase por buen comportamiento, ¿cuál será la nueva nota media? ¿Y el porcentaje de aprobados?
- h) Elige el gráfico que te parezca más adecuado y representa los datos anteriores.

## 2 Más calificaciones

Las siguientes gráficas representan las notas finales de Matemáticas que obtuvieron los alumnos de 3.º ESO A, 3.º ESO B, 3.º ESO C y 3.º ESO D del mismo instituto en el curso 2008-2009.



- a) ¿Qué grupo tiene mejor nota media? ¿Qué grupo tiene la media más baja?
- b) ¿En qué grupo están los alumnos que sacaron en dicho examen las mejores notas?
- c) ¿Qué grupo de los anteriores posee un nivel más homogéneo en matemáticas?
- d) ¿En qué grupo o grupos hay un nivel más disperso en cuanto a las calificaciones de matemáticas?

### 3 Calificaciones de tus compañeros

Realiza una encuesta a tus compañeros sobre las calificaciones que obtuvieron en el último examen de Matemáticas.

a) Haz una representación gráfica de dichos resultados.


¿A qué grupo de los anteriores se aproxima más?

b) Imagina que uno de tus compañeros ha obtenido en sus últimos exámenes de Matemáticas y Ciencias estas calificaciones:

<b>MATEMÁTICAS</b>	5,25	6	6,5	5	7,25
<b>CIENCIAS</b>	5,75	6,5	7	5,5	7,75

- Se examina de Matemáticas y obtiene un 6,25. ¿Qué nota esperará sacar en Ciencias si sigue la tendencia de los últimos exámenes?
- ¿Podrías obtener una fórmula que relacione sus calificaciones en Matemáticas ( $x$ ) con sus calificaciones en Ciencias ( $y$ )?

## Actividad XI. Álgebra

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 Un acertijo

Te proponemos el siguiente acertijo:

“Piensa un número, súmalo 5, resta 3, suma 10, resta 9, suma 8, resta 4, resta el número que habías pensado al principio”.

Si no te has confundido, el resultado es 7.



a) ¿Se obtendrá siempre el mismo resultado? Compruébalo con otros números.

b) Demuestra matemáticamente que siempre se obtiene 7. Para ello, llama  $x$  al número que se piensa y efectúa las operaciones indicadas.

### 2 Acertijos

a) Piensa un número, súmalo 5, resta 2, multiplica por 2, suma 6, divide entre 2, resta el número que habías pensado al principio.

¿Cuál es el resultado? Comprueba que siempre se obtiene el mismo resultado y demuéstalo matemáticamente.



b) Piensa un número, súmalo 8, resta 5, multiplica por 3, resta 6, divide entre 3, resta el número que habías pensado al principio.

¿Cuál es el resultado? Comprueba que siempre sale el mismo resultado y demuéstalo matemáticamente.

- c) Piensa un número, súmale 5, resta 1, suma 8, resta 4, suma 3, resta 2, resta el número que habías pensado al principio y halla la raíz cuadrada del resultado obtenido.

¿Cuál es el resultado? Comprueba que siempre se obtiene el mismo resultado y demuéstralo matemáticamente.



- d) Inventa un acertijo y propónselo a tus compañeros (cuida que el resultado siempre sea el mismo y no dependa del número que se haya pensado).

### 3 Acertijos a la inversa

- a) María le propuso a su profesor hacer el juego a la inversa: plantear primero una igualdad matemática y, a partir de ella, enunciar el acertijo. ¿Cuál sería el enunciado de este acertijo y cuál es el resultado que siempre obtendremos?

$$(5 \cdot x + 3 - 1 + 4 - 1) : 5 - x$$

- b) ¿Cuál sería el enunciado y el resultado del siguiente acertijo?

$$\frac{6 \cdot x - 5 + 2 \cdot x - 2 + 3}{4} + 1 - 2 \cdot x$$

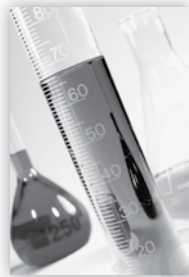


#### 4 Lenguaje algebraico

a) Expresa en lenguaje algebraico las siguientes situaciones:

- I. El doble de un número más su tercera parte es ocho.
  
- II. La mitad de un número menos su doble es veinticuatro.
  
- III. El cuadrado de un número menos quince unidades es igual al doble de dicho número más una unidad.
  
- IV. La raíz cuadrada de un número más la mitad de dicho número es doce.

b) Escribe en lenguaje algebraico las siguientes expresiones o fórmulas:



- I. La densidad de un cuerpo en función de su masa y el volumen que ocupa.
  
- II. La velocidad de un móvil en función del espacio recorrido y el tiempo empleado.
  
- III. Fórmula para calcular el índice de masa corporal.
  
- IV. Relación entre un kilobyte y un gibabyte.
  
- V. Volumen de un prisma.

# Actividad XII. Fracciones

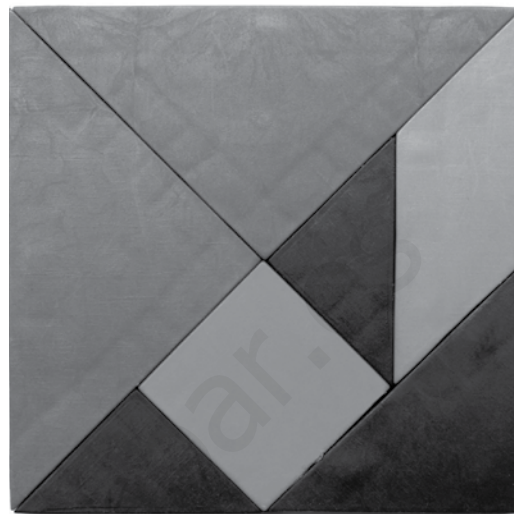
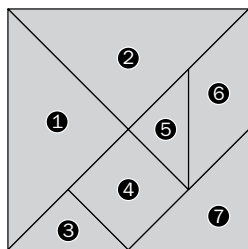
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

## 1 Tangram

El tangram es un puzzle construido a partir de un cuadrado. Busca el origen de este entretenido pasatiempo y construye uno sobre una cartulina.

a) ¿Existe alguna relación entre el área de las figuras que componen el tangram?



b) ¿Qué fracción, con respecto al área total, corresponde a cada figura?

FIGURA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
FRACCIÓN							

c) Tengo un pequeño tangram cuya área total es de  $36 \text{ cm}^2$ . ¿Cuál es el área de cada pieza?

FIGURA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
ÁREA ( $\text{cm}^2$ )							



d) Mi amigo Mario tiene un tangram, y el lado de su figura n.º 4 mide 4 cm. ¿Cuál es el área de cada una de sus piezas?

FIGURA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
ÁREA ( $\text{cm}^2$ )							

e) Mi amiga María se acaba de comprar un tangram. El lado del cuadrado completo mide 8 cm. ¿Cuál es el perímetro de cada figura?

FIGURA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
PERÍMETRO							

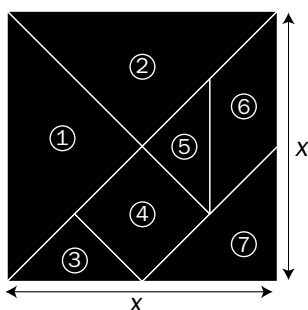
f) ¿Existe alguna relación entre los perímetros que has calculado anteriormente?

g) Intenta construir alguna de las siguientes figuras (no olvides que debes utilizar las siete piezas del tangram).



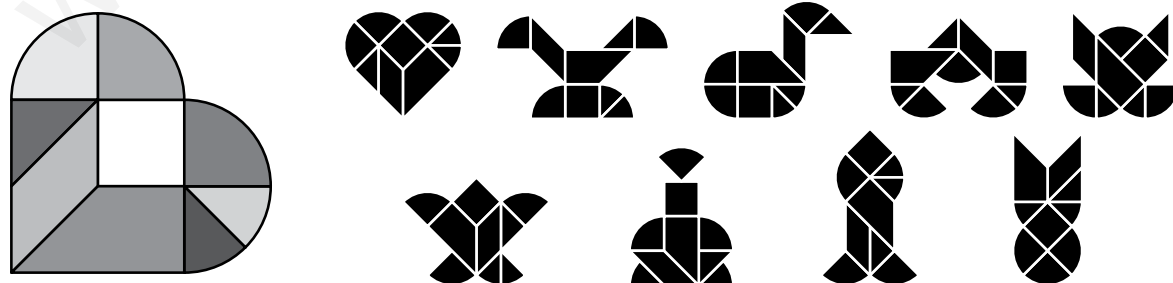
h) Calcula el área y el perímetro de las figuras anteriores. ¿Podrías sacar alguna conclusión?

i) Si el lado del cuadrado grande de un tangram mide  $x$  cm, calcula el área de todas las figuras en función de  $x$ .



j) Conocido el perímetro y el área de una de las figuras del tangram, ¿se podría obtener el área y el perímetro del resto de las figuras?

k) Construye sobre una cartulina un nuevo modelo de tangram. Puedes utilizar cualquier figura, geométrica o no. No olvides dibujar las propuestas y sus soluciones. Aquí tienes un ejemplo, el *cardio tangram*.



l) ¿Podrías construir un puzzle para demostrar el teorema de Pitágoras?

## Actividad I

### 1 Telepatía con números de dos cifras

a)

NÚMERO	SUMA DE SUS CIFRAS	DIFERENCIA
92	$9 + 2 = 11$	$92 - 11 = 81$
35	$3 + 5 = 8$	$35 - 8 = 27$
17	$1 + 7 = 8$	$17 - 8 = 9$
88	$8 + 8 = 16$	$88 - 16 = 72$

Los resultados obtenidos son, todos, múltiplos de 9.

b) Los números son el 0 y los múltiplos de 9:  
0 - 9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54 - 63 - 72 - 81 - 90 - 99

c)

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN POLINÓMICA	SUMA DE SUS CIFRAS	DIFERENCIA
92	$9 \cdot 10 + 2$	$9 + 2$	$92 - (9 + 2) = 81$
29	$2 \cdot 10 + 9$	$2 + 9$	$29 - (2 + 9) = 18$
$xy$	$10x + y$	$x + y$	$10x + y - (x + y) = 9x$
$yx$	$10y + x$	$y + x$	$10y + x - (y + x) = 9y$

### 2 Telepatía con números de tres o más cifras

a)

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN POLINÓMICA	SUMA DE SUS CIFRAS	DIFERENCIA
321	$3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 1$	$3 + 2 + 1 = 6$	$321 - 6 = 315$
845	$8 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5$	$8 + 4 + 5 = 17$	$845 - 17 = 828$
927	$9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7$	$9 + 2 + 7 = 18$	$927 - 18 = 909$
$xyz$	$100x + 10y + z$	$x + y + z$	$99x + 9y = 9 \cdot (11x + y)$
$zxy$	$100z + 10x + y$	$z + x + y$	$99z + 9x = 9 \cdot (11z + x)$

b) Son, todos ellos, múltiplos de 9.

c)  $100x + 10y + z - (x + y + z) = 99x + 9y = 9 \cdot (11x + y)$

d) Sí, porque siempre se obtiene un múltiplo de 9. Por ejemplo, con números de cuatro cifras  $xyzt$ :

$$1000x + 100y + 10z + t - (x + y + z + t) = 999x + 99y + 9z = 9 \cdot (111x + 11y + z)$$

## Actividad II

### 1 Un impuesto, el IVA

a) IVA, Impuesto sobre el Valor Añadido.

TIPO GENERAL	PORCENTAJE DE INCREMENTO	BIEN O SERVICIO
Reducido	7%	Algunos alimentos, productos sanitarios, transporte de viajeros, hostelería y construcción.
Superreducido	4%	Alimentación, libros y periódicos, especialidades farmacéuticas.
General	16%	En otros casos.

b)

ARTÍCULO	PRECIO SIN IVA	PRECIO CON IVA
Aspirinas	1,70 €	1,77 €
Perfume	40 €	46,40 €
Billete de tren	25 €	26,75 €
Barra de pan	0,60 €	0,62 €
Libro	19,50 €	20,87 €

c) CARS:  $15000 - 1500 + 2160 = 15660$   
AUTOS:  $15000 + 2400 - 1740 = 15660$

d) Se obtienen los mismos resultados.

$$x + 0,16x - 0,10(x + 0,16x) = 1,16x - 0,116x = 1,044x$$

$$x - 0,10x + 0,16(x - 0,10x) = 0,90x + 0,144x = 1,044x$$

d) Para María es indiferente.

e) El concesionario AUTOS, porque tiene que aplicarlo a una cantidad mayor.

f) Para el concesionario es mejor aplicar primero el descuento.

## 2 Descuentos

a) LLÉVESE TRES Y PAGUE DOS. El descuento sobre cada producto es del 33,33%.  
COMPRE TRES Y LE REGALAMOS UNO. El descuento en cada producto es del 25%.  
COMPRE UNO Y LE DESCONTAMOS UN 30%. Descuentan en cada producto un 30%.

b) La oferta más ventajosa es la primera, siempre que necesitemos comprar tres productos. Si solo necesitásemos comprar uno, nos convendría la tercera.

## 3 El 0,7% del PIB

a) El producto interior bruto, PIB, es el total de la producción de un país en bienes y servicios durante un año.

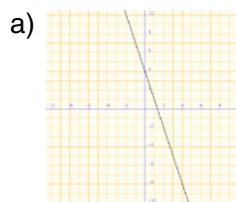
b) El acuerdo es destinar un 0,56% en 2010, con el objetivo de llegar al 0,7% en 2015.

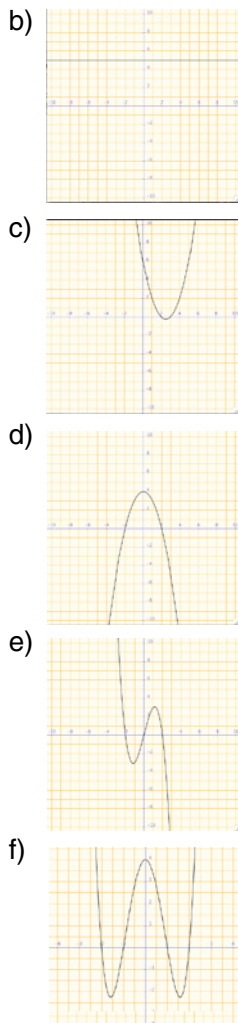
c) Aproximadamente, 6690 millones de dólares.

d) El 0,7% de 1396881 millones de dólares es 9778 millones de dólares.

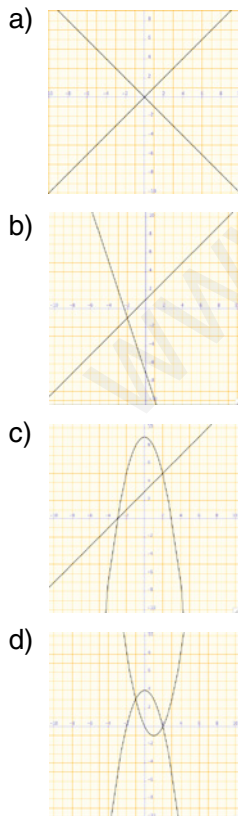
## Actividad III

### 1 Representación gráfica de una función





## 2 Representación gráfica de varias funciones



## 3 Resolución de ecuaciones y sistemas

- a) I.  $x = 0, y = 0$   
 II.  $x = -2, y = -1$   
 III.  $x_1 = -3, y_1 = 0; x_2 = 2, y_2 = 5$   
 IV.  $x_1 = 2, y_1 = 0; x_2 = -1, y_2 = 3$
- b) I.  $x = \frac{1}{23}$   
 II.  $x_1 = \frac{5}{4}, x_2 = -1$   
 III.  $x = 0, x = -2$   
 IV.  $x = \frac{9}{5}, x = \frac{5}{3}$

## Actividad IV

### 1 Dados y fracciones

a) y b)

		NUMERADOR					
		1	2	3	4	5	6
DENOMINADOR	1	$\frac{1}{1} = 1$					
	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2} = 1$				
	3	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3} = 1$			
	4	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4} = 1$		
	5	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{5} = 1$	
	6	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{6} = 1$

- c) Probabilidad de obtener una fracción irreducible:  $\frac{12}{21}$   
 Probabilidad de obtener una fracción reducible:  $\frac{9}{21}$

### 2 Cumpleaños felices

- a) Para que un año sea bisiesto, debe ser múltiplo de 4, excepto si es divisible entre 100, pero no entre 400.
- b) Hay tres: 2012, 2016, 2020.
- c)  $\frac{3}{3653}$
- d) De dos cifras hay 9 números capicúas, tantos como números de una cifra distinta de 0. De tres cifras hay 90 números capicúas, tantos como números de dos cifras. De cuatro cifras también hay 90.
- e) 11 022 011, 21 022 012, 31 022 013, 41 022 014, 51 022 015, 61 022 016, 71 022 017, 81 022 018, 91 022 019, 02 022 020.
- f) Las posibles fechas de nacimiento son 11/02/2011, 21/02/2012 y 02/02/2020. La probabilidad pedida es, por tanto,  $\frac{3}{3653}$ .
- g) Palíndromo es una palabra, frase o número que se lee igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda.
- h) La probabilidad es nula.

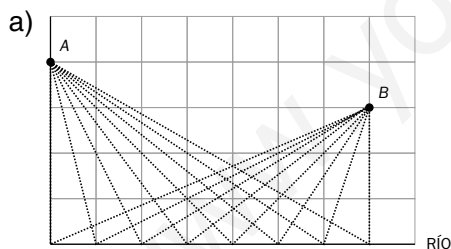
## Actividad V

### 1 Estados de ánimo

- Lunes, A. Martes, D. Miércoles, C. Jueves, B.
- Se debe a que se acostó más tarde.
- Más animado, el martes. Menos animado, el lunes.
- Coincide con el almuerzo en la pizzería.
- Respuesta libre.
- Respuesta libre.
- I: Se levanta desanimado, se va animando hasta la mitad del día, y después se va desanimando hasta que se acuesta.  
II: Se levanta animado, se va desanimando hasta la mitad del día y después se va animando hasta que se acuesta.  
III: Se levanta desanimado y a lo largo del día mejora su estado de ánimo.  
IV: Se levanta animado y, según transcurre el día, va empeorando, hasta que se acuesta.  
V: Tiene el mismo estado de ánimo durante todo el día.  
VI: No es una función, no tiene sentido.
- A → V, B → III, C → IV, D → II, E → I
- B empieza con mejor estado de ánimo, pero A mejora más rápidamente.

## Actividad VI

### 1 Paseos por el río



b)

PUNTO	DISTANCIA A A	DISTANCIA A B	DISTANCIA TOTAL
(0, 0)	4	7,6	11,6
(1, 0)	4,1	6,7	10,8
(2, 0)	4,5	5,8	10,3
(3, 0)	5	5	10
(4, 0)	5,7	4,2	9,9
(5, 0)	6,4	3,6	10
(6, 0)	7,2	3,2	10,4
(7, 0)	8,1	3	11,1

El menor resultado, 9,9, se obtiene cuando coge el agua del río en el punto (0, 4).

c)

PUNTO	DISTANCIA A A	DISTANCIA A B	DISTANCIA TOTAL
(0, 0)	4	$\sqrt{58}$	11,62
(1, 0)	$\sqrt{17}$	$\sqrt{45}$	10,83
(2, 0)	$\sqrt{20}$	$\sqrt{34}$	10,3
(3, 0)	5	5	10
(4, 0)	$\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$	$\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$	$7\sqrt{2} = 9,9$
(5, 0)	$\sqrt{41}$	$\sqrt{13}$	10,01
(6, 0)	$\sqrt{52}$	$\sqrt{10}$	10,37
(7, 0)	$\sqrt{65}$	3	11,06

- d) • B' (7, -3)  
•  $dist(A, B') = \sqrt{49} = 7$   
• El punto de corte es (4, 0).

## 2 Simetría en la naturaleza

Respuesta abierta.

## Actividad VII

### 1 Supermercado

- Respuesta libre.
- Un metro de papel higiénico, 0,01 €.  
• Un litro de pasta de dientes, 33,33 €.  
• Una galleta, 0,044 €.

c)

LITROS DE AGUA	CAPACIDAD	NÚMERO DE BOTELLAS	PRECIO POR BOTELLA	TOTAL
60	0,33 l	180	0,25 €	45 €
60	0,50 l	120	0,30 €	36 €
60	1,5 l	40	0,55 €	22 €
60	5 l	12	1,20 €	14,40 €

- Suavizante concentrado: 0,043 €/lavado  
Suavizante diluido: 0,073 €/lavado  
Es más barato el suavizante concentrado.
- Respuestas libres.

## Actividad VIII

### 1 Cuadrados perfectos

- $44^2 = 1936$ ;  $45^2 = 2025$
- Tenía 44 años en 1936. En 1985 tendría 93 años.

### 2 Terna pitagórica

- Por ejemplo: 6, 8 y 10; 12, 16 y 20; 9, 12 y 15.
- Algunas son proporcionales.
- Triángulo rectángulo.
- Son semejantes.

### 3 Mi extraña habitación

Paredes:  $(3,25 + 3,25 + 4 + 2,5 + 2,5) \cdot 2,5 - 1,5 \cdot 1,5 - 1 \cdot 2 = 34,5 \text{ m}^2$

Techo:  $3,25 \cdot 4 + 4 \cdot 1,5 = 19 \text{ m}^2$

Precio de la pintura:  $(34,5 + 19) \cdot 1,5 = 80,25 \text{ €}$

## Actividad IX

### 1 Mosaicos y cenefas

- Respuesta libre.
- Triángulo equilátero, cuadrado y hexágono.
- Los ángulos interiores de estos polígonos son divisores de  $360^\circ$ .

Triángulo: ángulo interior,  $60^\circ$  (seis triángulos)

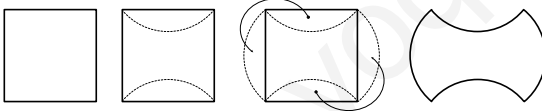
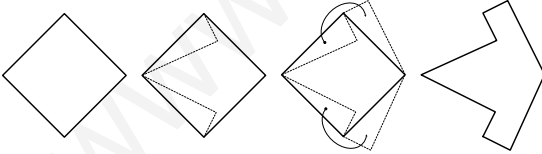
Cuadrado: ángulo interior,  $90^\circ$  (cuatro cuadrados)

Hexágono: ángulo interior,  $120^\circ$  (tres hexágonos)

d)

POLÍGONO REGULAR (N.º DE LADOS)	3	4	5	6	7
ÁNGULO INTERIOR (GRADOS SEXAGESIMALES)	$60^\circ$	$90^\circ$	$108^\circ$	$120^\circ$	$128,57^\circ$

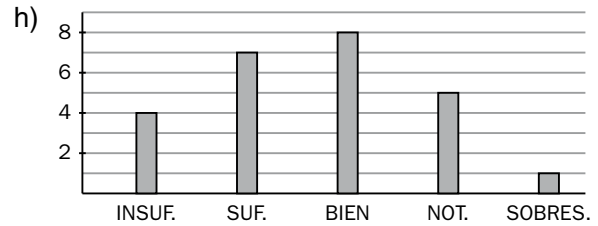
POLÍGONO REGULAR (N.º DE LADOS)	8	9	10	12	15
ÁNGULO INTERIOR (GRADOS SEXAGESIMALES)	$135^\circ$	$140^\circ$	$144^\circ$	$150^\circ$	$156^\circ$

- Respuesta libre.
- Respuesta libre.
- A. Se puede partir de un cuadrado
 
- B. Se puede partir de un cuadrado.
 
- Todos son irregulares, salvo el H, que es semirregular.

## Actividad X

### 1 Calificaciones

- $x = 4$
- $\bar{x} = 5,4$
- Bien
- 84%
- Bien
- 24%
- $\bar{x} = 6,4$ . El porcentaje de aprobados es el mismo, 84%.



b)  $y = x + 0,5$

### 2 Más calificaciones

- La mejor media es del grupo D y la más baja, del C.
- En el grupo D.
- El grupo más homogéneo es el A.
- En los grupos C y D.

### 3 Calificaciones de tus compañeros

- Respuesta libre.
- En Ciencias obtendría un 6,75.
  - $y = x + 0,5$

## Actividad XI

### 1 Un acertijo

- Sí.
- $x + 5 - 3 + 10 - 9 + 8 - 4 - x = x + 23 - 16 - x = 7$

### 2 Acertijos

- $[(x + 5 - 2) \cdot 2 + 6] : 2 - x = 6$
- $[(x + 8 - 5) \cdot 3 - 6] : 3 - x = 1$
- $\sqrt{x + 5 - 1 + 8 - 4 + 3 - 2 - x} = 3$
- Respuesta libre.

### 3 Acertijos a la inversa

- Piensa un número, multiplícalo por 5, suma 3, resta 1, suma 4, resta 1, divide el resultado entre 5 y resta el número pensado. El resultado es 1.
- Piensa un número, multiplícalo por 6, resta 5, suma el doble del número pensado, resta 2, suma 3, divide el resultado entre 4, suma 1 y resta el doble del número pensado. El resultado es 0.

### 4 Lenguaje algebraico

- I.  $2x + \frac{x}{3} = 8$
- II.  $\frac{x}{2} - 2x = 24$
- III.  $x^2 - 15 = 2x + 1$

$$\text{IV. } \sqrt{x} + \frac{x}{2} = 12$$

$$\text{b) I. } \rho = \frac{m}{V} \quad (m = \text{masa}, V = \text{volumen})$$

$$\text{II. } v = \frac{e}{t} \quad (e = \text{espacio}, t = \text{tiempo})$$

$$\text{III. } \text{IMC} = \frac{m}{e^2} \quad (m \leftrightarrow \text{masa}, e = \text{estatura})$$

$$\text{IV. } 1 \text{ Gb} = 10^{20} \text{ Kb}$$

$$\text{V. } A \cdot h \quad (A = \text{área de la base}, h = \text{altura})$$

## Actividad XII

### 1 Tangram

a) La relación entre las áreas es la siguiente:

$$\textcircled{1} = \textcircled{2}; \textcircled{4} = \textcircled{6} = \textcircled{7}; \textcircled{3} = \textcircled{5}; \textcircled{4} = \frac{1}{2} \text{ de } \textcircled{1};$$

$$\textcircled{3} = \frac{1}{2} \text{ de } \textcircled{4}; \textcircled{3} = \frac{1}{4} \text{ de } \textcircled{1}$$

FIGURA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
FRACCIÓN	1/4	1/4	1/16	1/8	1/16	1/8	1/8

FIGURA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
ÁREA (cm <sup>2</sup> )	9	9	2,25	4,5	2,25	4,5	4,5

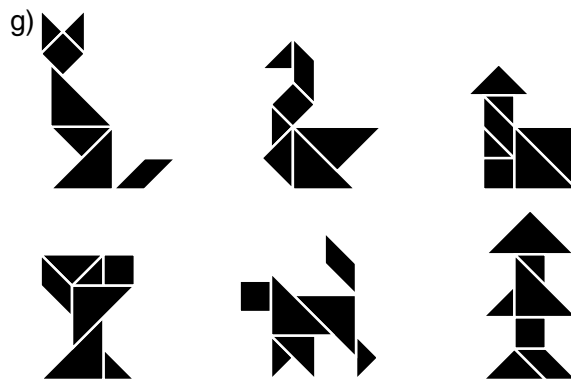
d) • Área de la figura ④ = 16 m<sup>2</sup>

• Área total = 128 m<sup>2</sup>

FIGURA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
ÁREA (cm <sup>2</sup> )	32	32	8	16	8	16	16

FIGURA	ÁREA (cm <sup>2</sup> )
①	$8 + 2\sqrt{32} = 8 + 8\sqrt{2}$
②	$8 + 2\sqrt{32} = 8 + 8\sqrt{2}$
③	$4 + 2\sqrt{8} = 4 + 4\sqrt{2}$
④	$4\sqrt{8} = 8\sqrt{2}$
⑤	$4 + 2\sqrt{8} = 4 + 4\sqrt{2}$
⑥	$8 + \sqrt{32} = 8 + 4\sqrt{2}$
⑦	$8 + \sqrt{32} = 8 + 4\sqrt{2}$

f) Sí hay algunas relaciones entre los perímetros: ① = ②; ③ = ⑤; ⑥ = ⑦; ① = 2 · ⑤



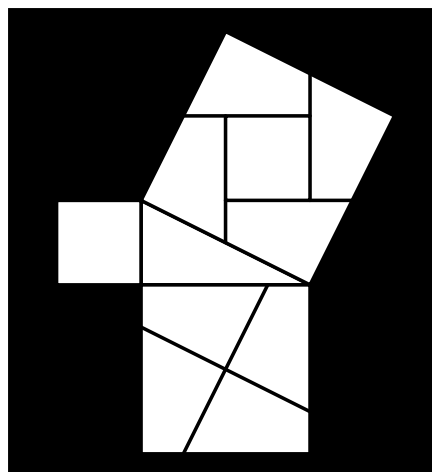
g) El área siempre es la misma; el perímetro, no.

FIGURA	ÁREA (cm <sup>2</sup> )
①	$\frac{x}{4} u^2$
②	$\frac{x}{4} u^2$
③	$\frac{x}{16} u^2$
④	$\frac{x}{8} u^2$
⑤	$\frac{x}{16} u^2$
⑥	$\frac{x}{8} u^2$
⑦	$\frac{x}{8} u^2$

j) Sí.

k) Respuesta libre.

l) Por ejemplo:





## Tareas competenciales para preparar las pruebas de diagnóstico

Las tareas competenciales incluidas en este apartado pretenden ser un **material de apoyo** al profesorado en el trabajo por competencias destinado a preparar pruebas de diagnóstico, y en ningún caso tienen la intención de reemplazar el quehacer programador que cada profesor o profesora plantee al respecto.

Las tareas diseñadas tienen como objetivo ayudar al profesorado a determinar el **grado de consecución de las competencias básicas** por parte del alumnado, así como proporcionarle una ejemplificación práctica de «actividades competenciales». Es decir, por un lado, estas tareas buscan orientar al profesorado en el diseño de tareas competenciales, y, por otro, intentan proporcionarle una herramienta útil para «cuantificar» la realidad competencial de sus estudiantes, tanto individual como grupalmente.

Estas tareas deben **integrarse** dentro del **desarrollo continuado** que representa el trabajo por **competencias**, que, en ningún caso, puede responder a momentos esporádicos de ejecución.

## Tareas competenciales para preparar las pruebas de diagnóstico

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 INDUSTRIA MADERERA

Una empresa de maderas reparte cada pino que tala de la siguiente manera:

- $1/10$  del tronco, cerca de la base, para la fabricación de pilares.
- $1/3$  del resto para hacer vigas.
- De lo que queda,  $2/3$  se destina a la fabricación de muebles.
- Y el resto, más flexible por ser madera más joven, para fabricar molduras.

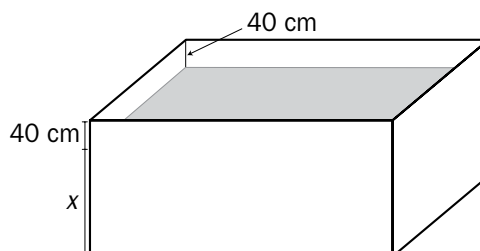
La longitud media de este último tramo de los troncos es de, aproximadamente, 8 metros.

- a) ¿Qué longitud tiene, por término medio, cada tronco?
- b) ¿Qué longitud se dedica a fabricar muebles?
- c) ¿Y cuánto para vigas? ¿Y para pilares?
- d) Consideramos que cada viga tiene una sección cuadrada de  $20\text{ cm} \times 20\text{ cm}$  y una altura de 6 metros. La sección de la parte aprovechable de los troncos que se destinan a vigas es un cuadrado de, aproximadamente, 84 cm de lado. ¿Cuántas vigas se pueden obtener de cada tronco?

### 2 HIELO EN UN DEPÓSITO

En cierto depósito con forma de prisma caben  $96\text{ m}^3$  de agua. Un día de invierno, el agua que está embalsada (no hasta el borde) está helada.

La base del depósito, rectangular, mide 8 m de largo y 4 m de ancho, y desde la superficie del hielo hasta el borde del depósito hay 40 cm.

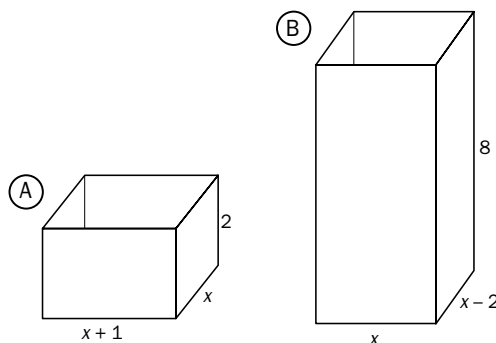


- a) ¿Qué altura alcanza el bloque de hielo?
- b) ¿Qué volumen ocupa el agua helada?
- c) Sabemos que el agua, al congelarse, aumenta  $1/14$  de su volumen en estado líquido. ¿Qué cantidad de agua habrá en el depósito cuando el hielo se derrita? ¿Qué altura alcanzará entonces?
- d) ¿En qué porcentaje aumentó la altura del hielo respecto a la del agua en estado líquido?

Nombre y apellidos: .....

**3 CAJAS**

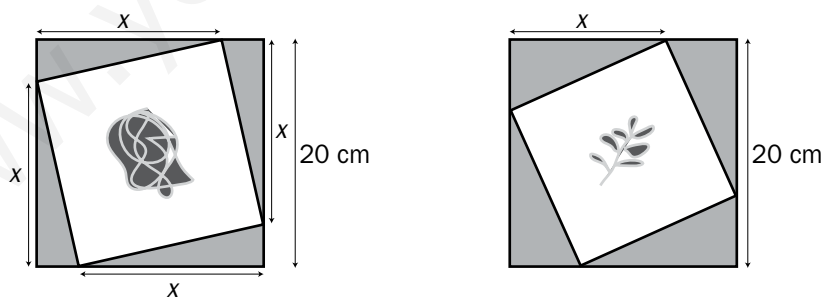
Disponemos de dos modelos de cajas, como las de las figuras, cuya altura es fija y cuya base varía, dependiendo del lado  $x$  (las medidas vienen dadas en centímetros).



- Encuentra una expresión algebraica que determine el volumen de cada tipo de caja.
- Encuentra la expresión algebraica que determina la cantidad total de material necesario (superficie) para construir cada tipo de caja (consideramos que tienen tapa con una superficie idéntica a la de la base).
- ¿Para qué valor de  $x$  el volumen de ambas cajas será el mismo?
- Para ese valor de  $x$  hallado, ¿qué caja necesita más cantidad de material para su construcción?

**4 LAS BALDOSAS**

Observa este tipo de baldosas cuadradas y sus medidas. Dependiendo de la distancia  $x$  marcada, las baldosas son distintas.



- Encuentra una expresión algebraica para el valor de área del cuadrado interior, en función de  $x$ .
- En cierta baldosa, el área de este cuadrado interior es de  $250\text{ cm}^2$ . ¿Cuál es la distancia  $x$  que separa las esquinas de los dos cuadrados que la forman?

Nombre y apellidos: .....

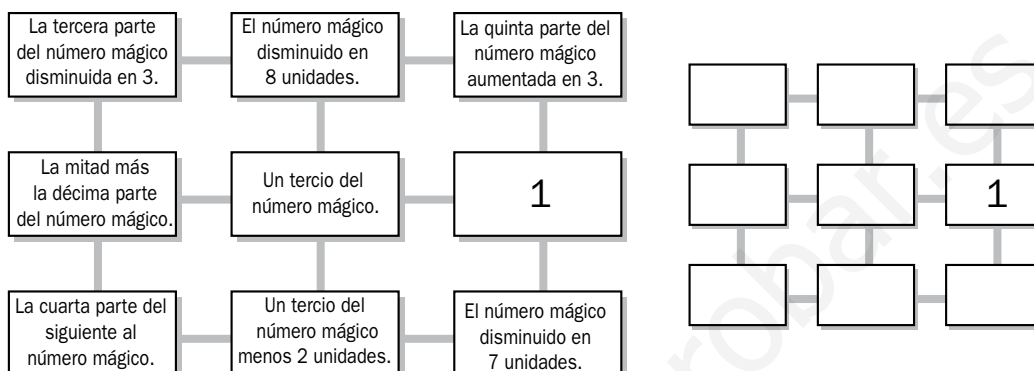
### 5 LABERINTO ALGEBRAICO

Las expresiones descritas en cada casilla del laberinto que ves aquí están formadas por un número mágico que llamaremos  $x$ . En él se cumple la siguiente condición:

- Las sumas de cada fila, columna o diagonal son equivalentes.

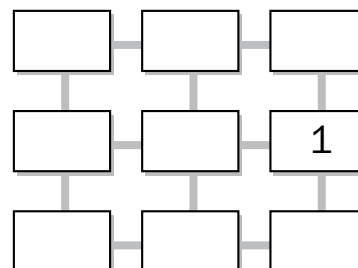
Teniendo esto en cuenta:

a) Traduce a lenguaje algebraico, usando la letra  $x$ , las expresiones de cada casilla.



b) Averigua el valor de ese número mágico  $x$  teniendo en cuenta la condición descrita.

c) ¿Cuál es el valor numérico de cada casilla?



### 6 EL CESTO DE FRUTA

En un cesto, 8 docenas de piezas de fruta, entre las que encontramos manzanas, peras y naranjas, se distribuyen así:

- Las manzanas quintuplican a las peras.
- Las naranjas son tantas como la semidiferencia<sup>(1)</sup> entre manzanas y peras.

¿Cuántas piezas hay de cada clase?

<sup>(1)</sup>Semidiferencia: la mitad de la diferencia entre dos cantidades.

Nombre y apellidos: .....

### 7 AJUSTANDO EL EQUIPAJE

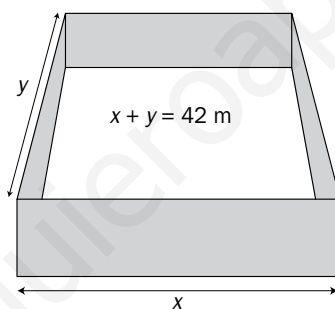
En un viaje por una comarca rural, dos turistas quieren comprar jamones y quesos. El conductor del autobús en el que viajan les exige que sus compras no excedan de 40 kg cada uno.

Tras muchas cuentas, y después de ponerse de acuerdo, cada turista consigue comprar sus 40 kg exactos. Entre los dos llevan 5 jamones (de igual peso cada uno) y 5 quesos (todos del mismo peso). El primero de ellos ha comprado triple número de jamones que de quesos, y el segundo, doble número de quesos que de jamones.

¿Cuánto pesa cada jamón y cada queso?

### 8 EL GALLINERO

El abuelo de Luis ha comprado 84 metros de valla para construir un corral para sus gallinas. Quiere que sea rectangular, y que uno de sus lados no sea menor que 4 metros.

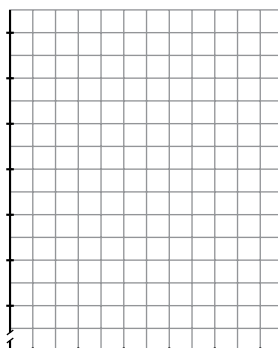


a) Construye una tabla de posibles valores para las longitudes de los lados del rectángulo,  $x$  e  $y$ , y calcula, en cada caso, el área que ocuparía el gallinero,  $A$ .

$x$	4	8								
$y$										
$A$										

b) Expresa algebraicamente la relación entre  $A$  y  $x$ .

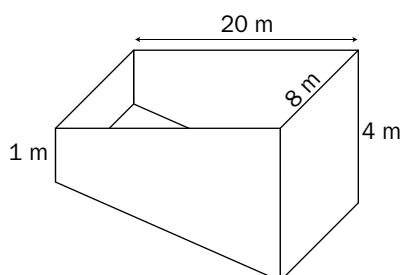
c) Representa gráficamente la relación anterior ( $x$ , eje de abscisas y  $A$ , eje de ordenadas). ¿Qué medidas deberá tener el corral para que el área sea máxima? ¿Qué forma tendrá en este caso?



Nombre y apellidos: .....

**9 LA PISCINA**

Se diseña una piscina con las medidas indicadas en la figura (20 m de largo, 8 metros de ancho y una profundidad que va desde 1 m, en su parte menos profunda, a 4 m, en su parte más profunda).



- ¿Cuál es la superficie del fondo de la piscina?
- ¿Qué cantidad de agua, en litros, cabe en la piscina?
- Se quiere recubrir el fondo y las paredes de la piscina con azulejos cuadrados de 10 cm de lado, que vienen en cajas de 1 000 unidades. ¿Cuál es la cantidad mínima de cajas que se necesitarán?

**10 DENSIDAD DE TRÁFICO**

Para estudiar la cantidad de vehículos por minuto que pasan por un punto negro de una carretera, en hora punta, la Jefatura de Tráfico hace un muestreo durante 30 días laborables, obteniendo estos datos:

$X_i$ (n.º de coches por minuto)	$f_i$ (n.º de días)
22	8
24	10
26	6
28	4
30	2

- Calcula la moda, la mediana y la media aritmética de esta distribución.
- Calcula la desviación típica.
- Construye un histograma con los datos y marca en él el valor de la media aritmética, aproximadamente.
- Las autoridades están interesadas en saber si la densidad de tráfico es tal que más del 50% de los que forman la muestra están en el intervalo  $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma)$ . ¿Es cierto?

# Pautas de corrección

## 1 INDUSTRIA MADERERA

<b>Competencia</b>	Utilizar los números racionales para resolver situaciones de la vida cotidiana.
<b>Elemento de competencia</b>	Descompone la unidad en fracciones.
<b>Contenido</b>	Números racionales: significado y utilización.

### Niveles de puntuación:

3. La respuesta correcta es:

- a) Pilares  $\rightarrow$   $1/10$  del tronco.  
Queda  $9/10$  del tronco.
- Vigas  $\rightarrow$   $1/3$  de  $9/10 = 3/10$   
Quedan  $6/10 = 3/5$ .
- Muebles  $\rightarrow$   $2/3$  de  $3/5 = 2/5$   
Queda  $1/5$ .
- Molduras  $\rightarrow$   $1/5$
- $1/5$  del tronco son 8 metros.  
Cada tronco mide  $8 \cdot 5 = 40$  metros.
- b) A muebles se dedica  $2/5$  del tronco.  
 $2/5$  de 40 metros son 16 metros.
- c) Vigas  $\rightarrow$   $3/10$  de 40 = 12 metros  
Pilares  $\rightarrow$   $1/10$  de 40 = 4 metros
- d) De un cuadrado de 0,85 m de lado se pueden obtener, como máximo, 16 cuadrados de 0,2 m de lado.
- Así, se obtienen 16 vigas por cada 6 metros de tronco. Como se destinan 12 metros, se pueden hacer 32 vigas.

2. Resuelve correctamente solo los tres primeros apartados.

1. Contesta correctamente a dos cuestiones y no ofrece argumentaciones.

0. En cualquier otro caso.

## 2 HIELO EN UN DEPÓSITO

<b>Competencia</b>	Dominar el cálculo de volúmenes como medio para resolver problemas geométricos.
<b>Elemento de competencia</b>	Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas.
<b>Contenido</b>	Números y medida.

### Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

- a) El depósito tiene una superficie de  $32 \text{ m}^2$ .  
La altura del depósito es  $96 : 32 = 3 \text{ m}$ .  
El bloque de hielo alcanza una altura de  $300 - 40 = 260 \text{ cm} = 2,6 \text{ m}$ .
- b) El volumen del agua helada es:  
 $8 \cdot 4 \cdot 2,6 = 83,2 \text{ m}^3$ .
- c)  $83,2 = \frac{15}{14} V_{\text{agua líquida}}$ , luego:

$$V_{\text{agua líquida}} = \frac{14 \cdot 83,2}{15} = 77,65 \text{ m}^3$$

El agua alcanzará, aproximadamente,  $77,65 : 32 = 2,43 \text{ m}$  de altura.

- d)  $\frac{2,6}{2,43} = 1,07$ . El porcentaje de aumento es, aproximadamente, del 7%.

2. Resuelve bien, pero el proceso es confuso o incompleto o bien deja de contestar o lo hace incorrectamente, el apartado d).

1. Solo contesta a los dos primeros apartados.

0. En cualquier otro caso.

## 3 CAJAS

<b>Competencia</b>	Traducir situaciones reales a lenguaje algebraico para resolver problemas.
<b>Elemento de competencia</b>	Utiliza el álgebra para plantear situaciones cotidianas. Resuelve ecuaciones de segundo grado. Halla el valor numérico de expresiones algebraicas para un determinado valor de $x$ .
<b>Contenido</b>	Números y álgebra.

### Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

- a)  $V_A = 2 \cdot x \cdot (x + 1) = 2x^2 + 2x$   
 $V_B = 8 \cdot x \cdot (x - 2) = 8x^2 - 16x$
- b)  $S_A = 2 \cdot x \cdot (x + 1) + 2 \cdot 2 \cdot (x + 1) + 2 \cdot 2 \cdot x = 2x^2 + 10x + 4$   
 $S_B = 2 \cdot x \cdot (x - 2) + 2 \cdot 8 \cdot (x - 2) + 2 \cdot 8 \cdot x = 2x^2 + 28x - 32$
- c)  $2x^2 + 2x = 8x^2 - 16x \rightarrow 6x^2 - 18x = 0 \rightarrow \rightarrow x = 0$  o  $x = 3$ .

Solo es válida la solución  $x = 3$ .

## Pautas de corrección

d) Para la caja A

$$2 \cdot 3^2 + 10 \cdot 3 + 4 = 52 \text{ cm}^2$$

Para la caja B

$$2 \cdot 3^2 + 28 \cdot 3 - 32 = 70 \text{ cm}^2$$

Se necesita más material para la caja B.

2. Da las soluciones correctas pero no explica los procesos.

1. Solo resuelve correctamente dos apartados.

0. En cualquier otro caso.

## 4 LAS BALDOSAS

<b>Competencia</b>	Utilizar las herramientas que proporciona el álgebra para resolver problemas geométricos.
<b>Elemento de competencia</b>	Expresa simbólicamente el valor de una magnitud. Utiliza procedimientos de medida indirecta (teorema de Pitágoras). Resuelve ecuaciones de segundo grado.
<b>Contenido</b>	Álgebra y geometría.

**Niveles de puntuación:**

3. La solución correcta es:

a) El lado del cuadrado interior,  $l$ , es la hipotenusa de un triángulo rectángulo de catetos  $x$  y  $20 - x$ .

$$l^2 = x^2 + (20 - x)^2 = 2x^2 - 40x + 400, \text{ que es el área del cuadrado pedido.}$$

b)  $l^2 = 250 \text{ cm}^2$ . Obtenemos  $x$  resolviendo la ecuación  $2x^2 - 40x + 400 = 250$ , cuyas soluciones son  $x = 5$  y  $x = 15$ .

Interpretación de la solución: A 5 cm de la esquina más próxima y a 15 cm de la más alejada.

2. Resuelve correctamente el apartado a) utilizando los procedimientos indicados, pero no sabe calcular el valor de  $x$  en el apartado b).

1. Sabe iniciar el procedimiento de resolución para el apartado a), pero no realiza bien los cálculos algebraicos.

0. En cualquier otro caso.

## 5 LABERINTO ALGEBRAICO

<b>Competencia</b>	Manejar con soltura expresiones algebraicas.
<b>Elemento de competencia</b>	Comprende enunciados escritos. Traduce mensajes escritos a lenguaje algebraico. Resuelve ecuaciones de primer grado.
<b>Contenido</b>	Números y álgebra.

**Niveles de puntuación:**

3. La solución correcta es:

a)

$\frac{x}{3} - 3$	$x - 8$	$\frac{x}{5} + 3$
$\frac{x}{2} + \frac{x}{10}$	$\frac{x}{3}$	1
$\frac{x}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{x}{3} - 2$	$x - 7$

b) Las sumas de cada fila, columna o diagonal son equivalentes. Tomamos, por ejemplo, e igualamos, la suma de los elementos de la segunda fila con la suma de los elementos de la tercera columna. Obtenemos una ecuación, que resolvemos:

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} + \frac{x}{10} + \frac{x}{3} + 1 &= \frac{x}{5} + 3 + 1 + x - 7 \rightarrow \\ \rightarrow 28x + 30 &= 36x - 90 \rightarrow \\ \rightarrow 8x &= 120 \rightarrow x = 15 \end{aligned}$$

c) Sustituyendo en cada casilla  $x$  por el valor encontrado, 15, obtenemos:

2	7	6
9	5	1
4	3	8

2. Traduce correctamente todas las expresiones pero no resuelve bien la ecuación planteada.

1. Traduce las expresiones pero no sabe cómo utilizarlas para resolver el acertijo.

0. En cualquier otro caso.



## Pautas de corrección

## 6 EL CESTO DE FRUTA

<b>Competencia</b>	Saber traducir un enunciado a lenguaje algebraico para obtener una ecuación que dé la solución del problema.
<b>Elemento de competencia</b>	Traduce enunciados a lenguaje algebraico. Resuelve ecuaciones de primer grado.
<b>Contenido</b>	Álgebra. Lenguaje algebraico y resolución de ecuaciones de primer grado.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

- a) Suponemos que el número de peras es  $x$ .  
El número de manzanas será, entonces,  $5x$ . El número de naranjas viene dado por:

$$\frac{5x - x}{2} = \frac{4x}{2} = 2x$$

Con los datos, planteamos y resolvemos la siguiente ecuación:

$$x + 5x + 2x = 96 \rightarrow x = 12$$

Hay, por tanto, 12 peras, 60 manzanas y 24 naranjas.

2. Plantea y resuelve correctamente el problema, pero solo da la solución incompleta  $x = 12$ .

1. Plantea el problema pero no lo resuelve correctamente.

0. En cualquier otro caso.

## 7 AJUSTANDO EL EQUIPAJE

<b>Competencia</b>	Elegir el mejor método para resolver un sistema de ecuaciones.
<b>Elemento de competencia</b>	Expresa algebraicamente enunciados. Resuelve sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas por el método más adecuado.
<b>Contenido</b>	Álgebra. Sistemas de ecuaciones lineales.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

Se debe observar que, dadas las condiciones del problema, el primero solo puede llevar 1 queso y 3 jamones; y el segundo, 4 quesos y 2 jamones. Así, el sistema de

ecuaciones que se plantea y resuelve es el siguiente:

$$\left. \begin{array}{l} 3j + 1q = 40 \\ 2j + 4q = 40 \end{array} \right\} \begin{array}{l} q = 40 - 3j \\ 2j + 4(40 - 3j) = 40 \end{array} \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} j = 12 \text{ kg} \\ q = 4 \text{ kg} \end{array} \right\}$$

2. Plantea el sistema, pero solo da la solución de una incógnita.

1. Plantea el sistema y no lo resuelve o lo resuelve incorrectamente.

0. En cualquier otro caso.

## 8 EL GALLINERO

<b>Competencia</b>	Utilizar el lenguaje algebraico como medio para describir una situación real.
<b>Elemento de competencia</b>	Extrae información relevante de un fenómeno. Expresa mediante el lenguaje algebraico una propiedad o relación. Analiza una gráfica y extrae información de ella para resolver un problema.
<b>Contenido</b>	Álgebra. Funciones: representación e interpretación.

## Niveles de puntuación:

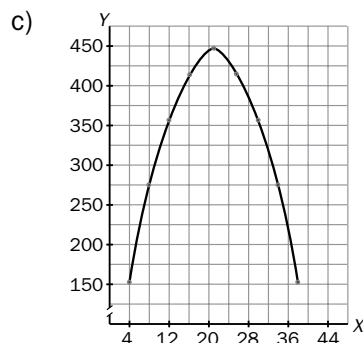
3. La solución correcta es:

a) Por ejemplo:

x	4	8	12	16	20	24	28	32	36	38
y	38	34	30	26	22	18	14	10	6	4
A	152	272	360	416	440	432	392	320	216	152

b) Si uno de los lados del rectángulo mide  $x$ , el otro medirá  $42 - x$ .

Por tanto:  $A = x \cdot (42 - x)$ .



El valor máximo para  $A$  es  $441 \text{ m}^2$ , que se obtiene para  $x = 21 \text{ m}$ .

## Pautas de corrección

$42 - x = 21$  m. En este caso el gallinero tiene forma de cuadrado.

2. Resuelve correctamente las cuestiones propuestas en a) y en c), pero no es capaz de hallar la relación pedida en b).

1. No completa la tabla y hace una representación gráfica en la que no se ve claramente que el máximo se alcanza en el punto (21, 441).

0. En cualquier otro caso.

## 9 LA PISCINA

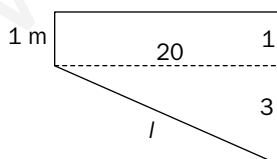
<b>Competencia</b>	Utilizar los conocimientos geométricos para resolver situaciones reales. Dominar el cambio de unidades del Sistema Métrico Decimal.
<b>Elemento de competencia</b>	Resuelve problemas cotidianos mediante procedimientos geométricos que lleven a la medida de diversas magnitudes. Planifica el proceso de resolución de un problema encadenando diversos procesos. Conoce relaciones entre unidades de volumen y de capacidad.
<b>Contenido</b>	Geometría: teorema de Pitágoras, cálculo de áreas y volúmenes. Sistema Métrico Decimal.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a) El ancho del fondo de la piscina mide 8 m.

Para calcular el largo, es necesario aplicar el teorema de Pitágoras.



$$l = \sqrt{20^2 + 3^2} = 20,22 \text{ m}$$

$$\text{Área del fondo} = 8 \cdot 20,22 = 161,76 \text{ m}^2$$

b) El volumen de la piscina se puede calcular hallando el volumen de un prisma recto de base un trapecio rectángulo (bases, 1 m y 4 m; altura, 20 m) y altura 8 m.

$$v = \left( \frac{4 + 1}{2} \cdot 20 \right) \cdot 8 = 400 \text{ m}^3$$

$$400 \text{ m}^3 = 400\,000 \text{ dm}^3 = 400\,000 \text{ l}$$

c) El área del fondo de la piscina más el área de las paredes es:

$$A_F + A_L = 161,76 + 2 \cdot \frac{4 + 1}{2} \cdot 20 + 1 \cdot 8 + 4 \cdot 8 = 301,76 \text{ m}^2$$

Cada baldosa tiene una superficie de  $100 \text{ cm}^2$ . Con una caja de 1 000 baldosas se pueden cubrir  $100\,000 \text{ cm}^2 = 10 \text{ m}^2$ . Necesitamos, como mínimo, 31 de esas cajas.

2. Solo resuelve los dos primeros apartados. Puede, o no, equivocarse en los cálculos.

1. Resuelve solamente el apartado a).

0. En cualquier otro caso.

## 10 DENSIDAD DE TRÁFICO

<b>Competencia</b>	Utilizar los métodos estadísticos como medio de describir la realidad.
<b>Elemento de competencia</b>	Calcula parámetros estadísticos. Construye gráficos estadísticos. Interpreta resultados.
<b>Contenido</b>	Estadística: parámetros estadísticos, gráficos estadísticos.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a)

$x_i$	$f_i$	$f_i \cdot x_i$	$f_i \cdot x_i^2$
22	8	176	3872
24	10	240	5760
26	6	156	4056
28	4	112	3136
30	2	60	1800
128	30	744	18624

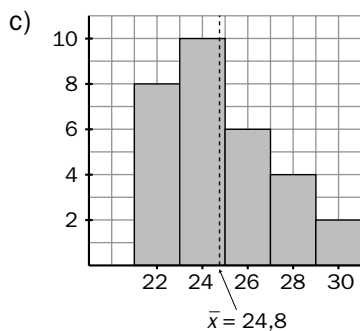
$$M_o = 24 \text{ coches/minuto}$$

$$M_e = 24$$

$$\bar{x} = \frac{744}{30} = 24,8$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \sigma &= \sqrt{\frac{\sum f_i x_i^2}{\sum f_i} - \bar{x}^2} = \\ &= \sqrt{\frac{18624}{30} - 615,04} = 2,4 \end{aligned}$$

## Pautas de corrección



d)  $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma) = (22,4; 27,2)$

Los datos 24 y 26 coches por minuto están en el intervalo en un total de 16 días. Por

tanto, 16 datos de 30 están en el intervalo, lo que supone un 53% del total. Sí es cierto.

2. Realiza correctamente los tres primeros apartados pero no sabe interpretar el apartado d) o no lo hace.
1. Comete errores en el apartado b) y la gráfica no está correctamente construida.
0. En cualquier otro caso.

www.yoquieroaprobar.es

## Tareas competenciales para preparar las pruebas de diagnóstico

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 REFRESCÁNDOSE

Después de una maratón, la organización ofrece bebida a los atletas participantes. Hay botes de refresco de  $\frac{1}{3}$  de litro, de  $\frac{2}{5}$  de litro, de  $\frac{1}{2}$  litro y de  $\frac{3}{4}$  de litro.

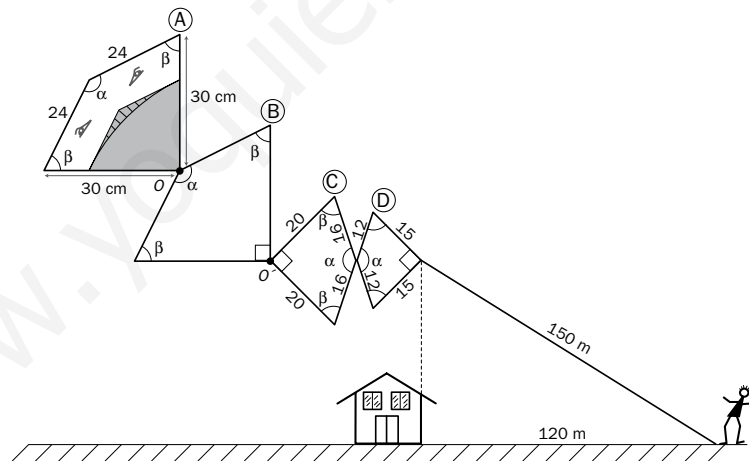
a) Después de llegar a la meta, el atleta A bebe dos botes de  $\frac{2}{5}$  y un bote de  $\frac{1}{3}$ ; el atleta B bebe un bote de  $\frac{2}{5}$  y dos botes de  $\frac{1}{3}$ ; el atleta C bebe un bote de  $\frac{3}{4}$  y tres botes de  $\frac{2}{5}$ ; y, finalmente, el atleta D bebe cuatro botes de  $\frac{1}{3}$  y tres botes de  $\frac{1}{2}$ .

Ordena a los atletas según la cantidad de líquido ingerido, de menor a mayor.

b) Usando solo botes de  $\frac{2}{5}$  y de  $\frac{1}{3}$ , ¿de cuántas formas puede un atleta beber más de un litro de refresco usando la menor cantidad de botes de cada tipo?

c) Cuando un atleta llega a la meta (es de los últimos), ya solo quedan botes de  $\frac{3}{4}$  y de  $\frac{1}{3}$ . Necesita beber dos litros y medio de líquido. ¿Cuál es el menor número de botes con los que lo puede conseguir?

### 2 LA COMETA DE ARTURO



Esta cometa está formada por cuatro piezas: A, B, C y D.

a) ¿Es A semejante a C? Justifícalo.

b) ¿Es A semejante a D? Justifícalo.

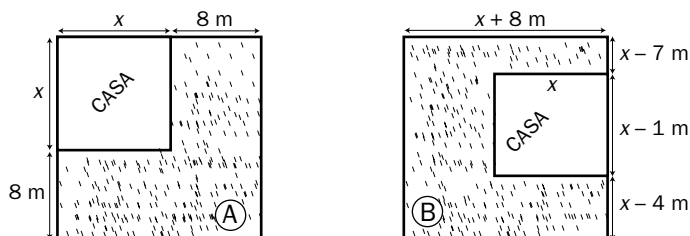
c) La pieza C tiene la misma superficie que la parte sombreada de la pieza A. ¿Mediante qué dos movimientos esta parte sombreada se transforma en C?

d) Arturo está a 120 metros de la casa y el hilo, que está completamente desenrollado, mide 150 metros. ¿A qué altura ha subido la cometa?

Nombre y apellidos: .....

**3 LAS PARCELAS**

Estas dos figuras representan dos terrenos de la misma superficie. En cada una se ha construido una vivienda, y el resto de la parcela se ha dedicado a jardín.



- Escribe la expresión algebraica para la superficie de ambas parcelas.
- Escribe una expresión algebraica para la superficie dedicada a jardín, en cada caso.
- ¿Cuál es el valor de  $x$  para que el área de ambas parcelas sea la misma?
- ¿Cuál es el área de cada casa para ese valor de  $x$ ? ¿Y de cada jardín?

**4 EL DINERO DEL COFRE**

Mi abuelo guardaba un cofre con monedas de plata en el trastero de la casa del pueblo. Al abrirla, encontré un rollo de papel en el que se podía leer lo siguiente: “Si gastas la tercera parte del total y después la séptima parte de lo que queda, aún te sobrarían tres monedas más la mitad de las que ves en el cofre”.

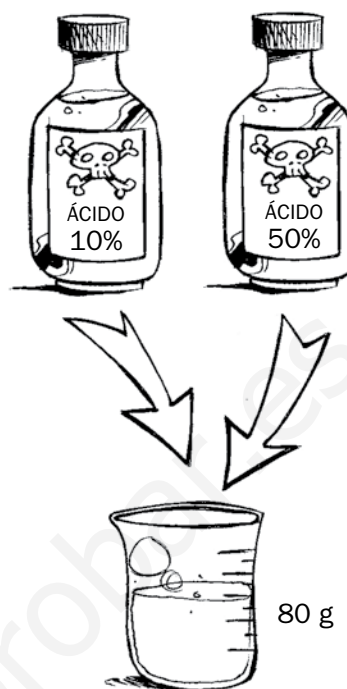
¿Cuántas monedas había en el cofre?

Nombre y apellidos: .....

**5 PRÁCTICA DE LABORATORIO**

La encargada de un laboratorio químico tiene dos frascos que contienen cierto ácido diluido en agua. En el frasco A, el 10% es ácido y el resto, agua. En el frasco B, la mezcla es mitad y mitad.

Para hacer un experimento, necesita 80 gramos de una mezcla que tenga 25% de ácido y 75% de agua. ¿Qué cantidad debe coger de cada frasco para conseguirlo?

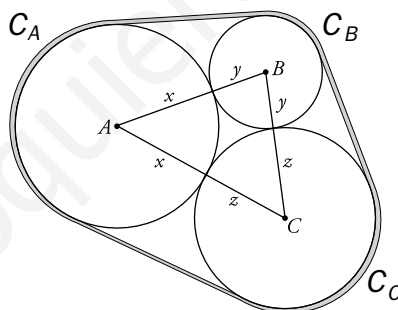
**6 POLEAS**

Esta es la sección de un mecanismo formado por tres rodillos cilíndricos unidos por una polea. La distancia entre los centros de cada rodillo es:

$$\overline{AB} = 14 \text{ cm}$$

$$\overline{AC} = 17 \text{ cm}$$

$$\overline{BC} = 13 \text{ cm}$$



a) ¿Cuál es el radio de cada rodillo? Ayuda: Tienes que plantear un sistema de tres ecuaciones. Fíjate en el gráfico. Para resolverlo, aplica los métodos que conoces.

b) ¿Qué longitud tiene la circunferencia de cada rodillo?

c) ¿Qué superficie tiene la sección de cada rodillo?



Nombre y apellidos: .....

**9 DÍAS DE CALOR**

Las temperaturas máximas alcanzadas en las dos quincenas del mes de julio en una cierta localidad han sido las siguientes:

PRIMERA QUINCENA (A)	
TEMPERATURA ( $x_i$ )	N.º DE DÍAS ( $f_i$ )
25 °C	3
27 °C	2
29 °C	2
31 °C	1
33 °C	3
35 °C	2
37 °C	2
	15

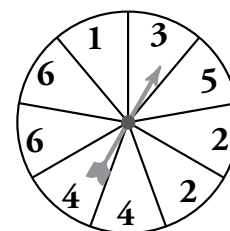
SEGUNDA QUINCENA (B)	
TEMPERATURA ( $x_i$ )	N.º DE DÍAS ( $f_i$ )
30 °C	4
33 °C	4
36 °C	3
37 °C	2
40 °C	2
	15

- a) ¿Cuál fue la temperatura media en cada quincena?
- b) ¿Cuál es el rango de la variable temperatura en cada quincena?
- c) ¿Cuál es la desviación típica en cada quincena? ¿En cuál de las dos quincenas están los datos más separados de la media?

**10 RULETA TRUCADA**

Juan ha construido esta ruleta. Al girar, la probabilidad de que la flecha caiga en un número par es doble que la de que caiga sobre un número impar.

Cierta tarde propone a su amiga Marta echar una partida y, con el fin de equilibrar el juego, le propone lo siguiente: "Tú, Marta, ganas si sale un 4 o un 6. Yo ganaré si sale un número impar o un 2."



Marta pide tiempo para estudiar el juego y las condiciones.

- a) ¿Qué probabilidad tiene cada resultado: 1, 2, 3, 4, 5, 6?
- b) ¿Cuál es la probabilidad que tiene Marta de ganar? ¿Y la de Juan? ¿Es justo el juego?
- c) Tras hacer un estudio, Marta propone estas otras condiciones: "Yo gano si sale un número primo. Tú ganas si sale un 4 o un 6. Nadie gana ni pierde si sale el resultado que queda, un 1".  
¿Es ahora justo el juego?



## Pautas de corrección

## 1 REFRESCÁNDOSE

<b>Competencia</b>	Utilizar y relacionar números con sus operaciones básicas.
<b>Elemento de competencia</b>	Utiliza números racionales y sus operaciones. Ordena cantidades dadas en forma de número racional.
<b>Contenido</b>	Números racionales.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a) A bebe  $\frac{17}{15} = \frac{68}{60}$ ; B bebe  $\frac{16}{15} = \frac{64}{60}$ ;

C bebe  $\frac{39}{20} = \frac{117}{60}$  y D bebe  $\frac{17}{6} = \frac{170}{60}$ .

El orden, de menor a mayor, es:  
B < A < C < D.

b) Con dos botes de  $\frac{2}{5}$  y dos botes de  $\frac{1}{3}$ :

$$2 \cdot \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{17}{15} > 1 \text{ litro}$$

Con un bote de  $\frac{2}{5}$  y dos botes de  $\frac{1}{3}$ :

$$\frac{2}{5} + 2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{16}{15} > 1 \text{ litro}$$

c) Con dos botes de  $\frac{3}{4}$  y tres botes de  $\frac{1}{3}$ :

$$2 \cdot \frac{3}{4} + 3 \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{2} = 2,5 \text{ litros}$$

2. No contesta correctamente en cualquiera de los tres apartados y no explica los procesos.

1. Solo contesta a uno de los apartados.

0. En cualquier otro caso.

## 2 LA COMETA DE ARTURO

<b>Competencia</b>	Reconocer transformaciones entre figuras planas.
<b>Elemento de competencia</b>	Reconoce figuras semejantes. Calcula la razón de semejanza entre figuras.
<b>Contenido</b>	Semejanza. Movimientos en el plano. Teorema de Pitágoras.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a) A sí es semejante a C. Sus ángulos res-

pectivos son iguales y  $\frac{24}{16} = \frac{30}{20}$ . La razón de semejanza es  $\frac{3}{2}$ .

b) A sí es semejante a D. Sus ángulos respectivos son iguales y  $\frac{24}{12} = \frac{30}{15}$ . La razón de semejanza es 2.

c) Mediante un giro de centro  $O$  y ángulo  $-135^\circ$  y una traslación de vector  $\vec{OO'}$ .

d)  $a = \sqrt{150^2 - 120^2} = \sqrt{8100} = 90 \text{ m}$

2. Responde correctamente a tres de los apartados.

1. Responde a todos los apartados pero las respuestas no son totalmente correctas.

0. En cualquier otro caso.

## 3 LAS PARCELAS

<b>Competencia</b>	Utilizar el lenguaje algebraico como ayuda para resolver problemas de la vida cotidiana.
<b>Elemento de competencia</b>	Utilizar el álgebra para plantear situaciones cotidianas y resolver problemas
<b>Contenido</b>	Álgebra: ecuaciones.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a) Parcela A  $\rightarrow (x + 8)^2 = x^2 + 16x + 64$ ;  
Parcela B  $\rightarrow (x + 8) \cdot (3x - 12) = 3x^2 + 12x - 96$

b) Jardín parcela A  $\rightarrow (x + 8)^2 - x^2 = 16x + 64$   
Jardín parcela B  $\rightarrow 3x^2 + 12x - 96 - x \cdot (x - 1) = 2x^2 + 13x - 96$

c) El valor de  $x$  que iguala la superficie de ambas parcelas es la solución de la ecuación:

$$x^2 + 16x + 64 = 3x^2 + 12x - 96 \rightarrow x^2 - 2x - 80 = 0, \text{ cuya solución válida es } x = 10.$$

d) Área de la casa A para  $x = 10 \rightarrow x^2 = 100 \text{ u}^2$ .

Área del jardín A para  $x = 10 \rightarrow 16x + 64 = 224 \text{ u}^2$ .

Área de la casa B para  $x = 10 \rightarrow x \cdot (x - 1) = 90 \text{ u}^2$ .

## Pautas de corrección

Área del jardín B para  $x = 10 \rightarrow$   
 $\rightarrow 2x^2 + 13x - 96 = 234 \text{ u}^2$ .

2. Resuelve todo excepto el apartado d).
1. Resuelve correctamente dos apartados.
0. En cualquier otro caso.

### 4 EL DINERO DEL COFRE

<b>Competencia</b>	Traducir un enunciado a lenguaje algebraico.
<b>Elemento de competencia</b>	Plantea y resuelve una ecuación de primer grado a partir de un enunciado.
<b>Contenido</b>	Álgebra. Ecuaciones de primer grado.

#### Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:  
 Número de monedas que hay en el cofre  $\rightarrow x$   
 Un tercio de las monedas  $\rightarrow \frac{1}{3}x$   
 Un séptimo de lo que quedaba  $\rightarrow \frac{1}{7} \cdot \frac{2}{3}x$   
 Ecuación:  $x - \left( \frac{1}{3}x + \frac{1}{7} \cdot \frac{2}{3}x \right) =$   
 $= 3 + \frac{x}{2} \rightarrow x = 42$  monedas
2. Plantea bien la ecuación y la resuelve, pero se equivoca en algún paso.
1. Plantea bien la ecuación pero no la resuelve.
0. En cualquier otro caso.

### 5 PRÁCTICA DE LABORATORIO

<b>Competencia</b>	Elegir el mejor método para resolver un sistema de ecuaciones.
<b>Elemento de competencia</b>	Plantea y resuelve, por el método más adecuado, un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas.
<b>Contenido</b>	Álgebra: sistemas de ecuaciones.

#### Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

Cantidad, en gramos, que debe coger del frasco A  $\rightarrow x$

Cantidad, en gramos, que debe coger del frasco B  $\rightarrow y$

Proporción de ácido en la mezcla:

$$\frac{10}{100}x + \frac{50}{100}y = \frac{25}{100} \cdot 80$$

Proporción de agua en la mezcla:

$$\frac{90}{100}x + \frac{50}{100}y = \frac{75}{100} \cdot 80$$

Resolviendo el sistema se obtiene:  $x = 50$ ,  
 $y = 30$ .

Debe coger 50 gramos del frasco A y 30 gramos del frasco B.

2. Plantea el sistema, lo resuelve y solo llega a la solución de una de las incógnitas.
1. Plantea el sistema pero no lo resuelve.
0. En cualquier otro caso.

### 6 POLEAS

<b>Competencia</b>	Utilizar la resolución de sistemas de ecuaciones para encontrar la solución a un problema.
<b>Elemento de competencia</b>	Planifica un proceso de resolución. Plantea un sistema de ecuaciones y lo resuelve. Utiliza fórmulas apropiadas para obtener medidas indirectas.
<b>Contenido</b>	Álgebra: sistemas de ecuaciones. Geometría: longitudes y áreas de figuras planas.

#### Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 14 \\ \text{a) } x + z = 17 \\ y + z = 13 \end{array} \right\}$$

Resolviendo por sustitución sucesivamente, se obtiene  $x = 9$ ,  $y = 5$ ,  $z = 8$ .

$$\text{b) Longitud } C_A = 2 \cdot \pi \cdot x = 2 \cdot \pi \cdot 9 = 56,55 \text{ cm}$$

$$\text{Longitud } C_B = 2 \cdot \pi \cdot y = 2 \cdot \pi \cdot 5 = 31,42 \text{ cm}$$

$$\text{Longitud } C_C = 2 \cdot \pi \cdot z = 2 \cdot \pi \cdot 8 = 50,27 \text{ cm}$$

## Pautas de corrección

$$\text{c) Superficie } C_A = \pi \cdot x^2 = \pi \cdot 81 = 254,47 \text{ cm}^2$$

$$\text{Superficie } C_B = \pi \cdot y^2 = \pi \cdot 25 = 78,54 \text{ cm}^2$$

$$\text{Superficie } C_C = \pi \cdot z^2 = \pi \cdot 64 = 201,06 \text{ cm}^2$$

2. Resuelve correctamente solo dos de las cuestiones.

1. Resuelve correctamente solo una de las tres cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## 7 CILINDROS

<b>Competencia</b>	Dominar el cálculo de volúmenes para resolver problemas cotidianos.
<b>Elemento de competencia</b>	Analiza el proceso de reconstrucción de una figura espacial. Estima medidas y las comprueba utilizando las fórmulas apropiadas.
<b>Contenido</b>	Geometría: cálculo de longitudes y volúmenes.

**Niveles de puntuación:**

3. La solución correcta es:

$$\text{a) Longitud de la base del cilindro } A = 30 \text{ cm} = 2 \cdot \pi \cdot r_A \rightarrow r_A = 4,77$$

$$\text{Longitud de la base del cilindro } B = 40 \text{ cm} = 2 \cdot \pi \cdot r_B \rightarrow r_B = 6,37$$

$$\text{Longitud de la base del cilindro } C = 20 \text{ cm} = 2 \cdot \pi \cdot r_C \rightarrow r_C = 3,18$$

b) Respuesta abierta. La estimación correcta es: cilindro B.

$$\text{c) } V_A = \pi \cdot r_A^2 \cdot 40 = 2859,22 \text{ cm}^3$$

$$V_B = \pi \cdot r_B^2 \cdot 30 = 3824,29 \text{ cm}^3$$

$$V_C = \pi \cdot r_C^2 \cdot 59 = 1874,38 \text{ cm}^3$$

2. Todo el proceso es correcto excepto la estimación.

1. Obtiene el radio en cada caso pero no el volumen.

0. En cualquier otro caso.

## 8 VIAJAR EN TAXI

<b>Competencia</b>	Saber encontrar la función que describe una situación cotidiana.
<b>Elemento de competencia</b>	Analiza fenómenos físicos, sociales o cotidianos. Encuentra la expresión analítica de una relación funcional. Construye tablas de valores y elabora gráficas con los datos.
<b>Contenido</b>	Funciones lineales.

**Niveles de puntuación:**

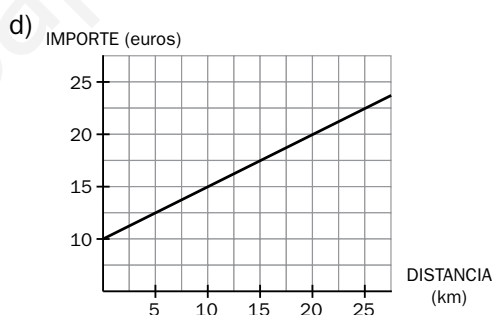
3. La solución correcta es:

a)

x	0	5	10	15	20	25	30
y	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25

$$\text{b) } y = 10 + 0,5x$$

$$\text{c) } y = 10 + 0,5 \cdot (12 + 12) = 22 \text{ euros}$$



$$\text{e) } 30 = 10 + 0,5x \rightarrow x = 40 \text{ km}$$

2. Responde correctamente a todas las cuestiones, pero no obtiene la expresión analítica de la función.

1. Solo elabora la tabla y construye la gráfica.

0. En cualquier otro caso.

## 9 DÍAS DE CALOR

<b>Competencia</b>	Utilizar elementos estadísticos para modelizar procesos cotidianos.
<b>Elemento de competencia</b>	Calcula parámetros estadísticos. Interpreta información a partir de los resultados obtenidos.
<b>Contenido</b>	Estadística: parámetros estadísticos.

## Pautas de corrección

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

PRIMERA QUINCENA (A)			
$x_i$	$f_i$	$f_i \cdot x_i$	$f_i \cdot x_i^2$
25	3	75	1875
27	2	54	1458
29	2	58	1682
31	1	31	961
33	3	99	3267
35	2	70	2450
37	2	74	2738
15	461	14431	

SEGUNDA QUINCENA (B)			
$x_i$	$f_i$	$f_i \cdot x_i$	$f_i \cdot x_i^2$
30	4	120	3600
33	4	132	4356
36	3	108	3888
37	2	74	2738
40	2	80	3200
15	514	17782	

a)  $\bar{x}_A = 30,73 \text{ }^\circ\text{C}$

$\bar{x}_B = 34,27 \text{ }^\circ\text{C}$

b) Rango en A =  $37 - 25 = 12$

Rango en B =  $40 - 30 = 10$

c)  $\sigma_A = \sqrt{\frac{14431}{15} - 944,33} = 4,21$

$\sigma_B = \sqrt{\frac{17782}{15} - 1174,43} = 3,32$

Los datos están más separados de la media en la primera quincena; la desviación típica es mayor.

2. Responde correctamente los apartados primero y tercero.

1. Solo contesta al primer apartado o al tercero.

0. En cualquier otro caso.

## 10 RULETA TRUCADA

<b>Competencia</b>	Utilizar los cálculos probabilísticos como medio para predecir sucesos.
<b>Elemento de competencia</b>	Determina y asigna probabilidades a los sucesos de un experimento.
<b>Contenido</b>	Cálculo de probabilidades: ley de Laplace.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a)  $P[1] = 1/9$      $P[2] = 2/9$      $P[3] = 1/9$   
 $P[4] = 2/9$      $P[5] = 1/9$      $P[6] = 2/9$

b)  $P[\text{Marta gana}] = P[4 \text{ ó } 6] = 4/9$

$P[\text{Juan gana}] = P[1, 2, 3 \text{ ó } 5] = 5/9$

El juego no es justo.

c)  $P[\text{Marta gana}] = P[2, 3 \text{ ó } 5] = 4/9$

$P[\text{Juan gana}] = P[4 \text{ ó } 6] = 4/9$

$P[\text{Nadie gana ni pierde}] = 1/9$

Ahora el juego sí es justo porque ambos jugadores tienen la misma probabilidad de ganar.

2. Resuelve correctamente dos apartados cualesquiera.

1. Resuelve el primer apartado, pero no sabe interpretar ni resolver los otros dos apartados.

0. En cualquier otro caso.

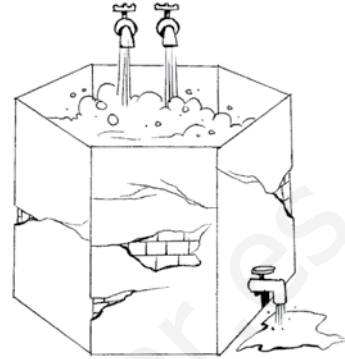
## Tareas competenciales para preparar las pruebas de diagnóstico

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 GRIFOS

Dos grifos A y B llenan un depósito, actuando por separado, en 10 horas y 12 horas, respectivamente. El desagüe lo vacía en 20 horas.



El encargado del depósito ha abierto los dos grifos a la vez, pero, gran error, ha olvidado cerrar el desagüe.

- ¿Qué fracción del depósito se llenará en una hora?
- ¿Cuánto habría tardado el depósito en llenarse si el encargado no hubiese cometido ningún error? Con esta anomalía, ¿cuánto tardará en llenarse el depósito?
- El depósito es un prisma hexagonal regular de 3 metros de altura, y la arista de la base mide un metro. ¿Qué cantidad de agua almacenada, en litros, habrá al cabo de 5 horas?

### 2 EXCURSIÓN CICLISTA

Un ciclista de fin de semana sabe que su velocidad media, a ritmo normal, es de 20 km/h. En cubrir la distancia entre dos puntos A y B más  $\frac{2}{3}$  de esa distancia ha tardado 3 horas.

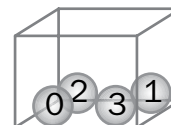
- ¿Cuánto distan los puntos A y B?
- ¿Qué tiempo tardó, desde que inició el recorrido, hasta que llegó al punto de partida A?

Nombre y apellidos: .....

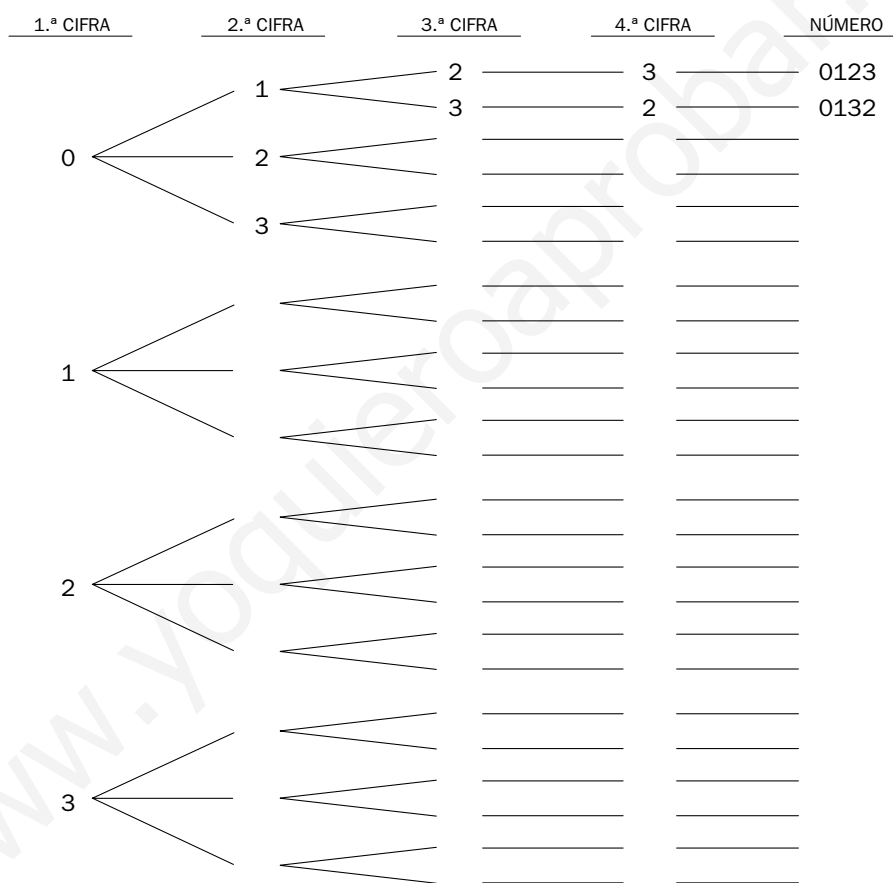
### 3 FORMANDO NÚMEROS

En cierta urna hay 4 bolas, numeradas del 0 al 3. Para formar números con ellas, se procede de la siguiente manera:

- Las bolas se extraerán de una en una y no se volverán a reponer.
- La primera bola extraída corresponderá a las unidades de millar.
- La segunda bola, a las centenas.
- Tercera bola, decenas.
- Cuarta bola, unidades.



a) Se quiere saber cuántos números distintos se pueden obtener. Completa este esquema y avanza el resultado:



b) ¿Cuál es el menor número que puede salir? ¿Y el mayor?

c) Imaginemos que, tras extraer cada bola, se devuelve a la urna. ¿Cuántos números de cuatro cifras se podrían obtener?

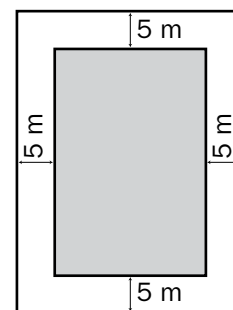
d) ¿Cuál sería en este último caso el menor número posible? ¿Y el mayor?

Nombre y apellidos: .....

**4 LA PLAZA AMPLIADA**

La plaza de un pueblo es rectangular. Su longitud es una vez y media su anchura. El ayuntamiento ha decidido ampliarla 5 m por cada lado.

Beatriz ha leído en el periódico local que la ampliación supondrá un aumento de la superficie en unos 1600 m<sup>2</sup>. Por curiosidad, decide investigar sobre las dimensiones de la plaza.



- Encuentra una expresión algebraica para la superficie de la plaza antes de las obras.
- Encuentra una expresión algebraica para la superficie de la nueva plaza.
- ¿Cuáles eran las dimensiones de la antigua plaza? ¿Cuáles serán las de la nueva? ¿Qué superficie tendrá la nueva plaza?

**5 EXCURSIÓN POR EL CAMPO**

Julia y su abuela deciden ir de excursión a ver una laguna cerca de su pueblo. Salen juntas del pueblo, pero Julia irá en bicicleta y la abuela, a pie.



La velocidad que lleva Julia es de unos 20 km/h. Cuando llega a la laguna, decide seguir hasta una chopera situada a 30 km del pueblo. Inmediatamente regresa y llega a la laguna a la vez que su abuela, que ha llevado una velocidad media de 5 km/h.

- Halla el tiempo  $t$  que tarda Julia en completar su periplo y encontrarse con su abuela. ¿Podrías averiguar a qué distancia está la laguna del pueblo?
- ¿Cuánto tiempo tardó Julia en ir de la laguna a la chopera y volver hasta encontrarse con su abuela?
- ¿Cuánto tiempo le llevó a Julia ir desde el pueblo a la laguna?

Nombre y apellidos: .....

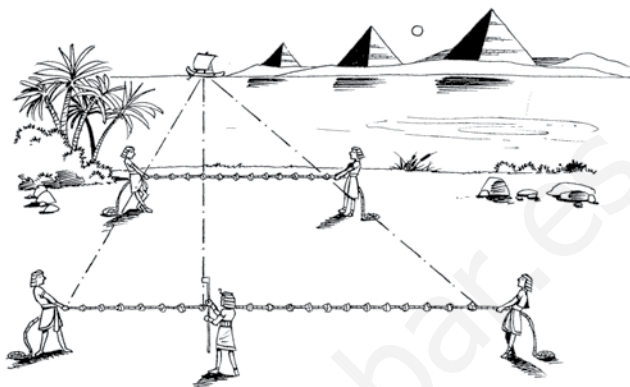
## 6 TALES Y EL RÍO NILO

“Egipto es un don del Nilo”, decía el historiador griego Herodoto. Se cuenta que Tales de Mileto (624-548 a.C.), comerciante y viajero, aficionado a la geometría, impresionado por la belleza y magnitud del río Nilo, midió su anchura desde un cierto lugar de la orilla.

$$\overline{AB} = 60 \text{ m}$$

$$\overline{A'B'} = 40 \text{ m}$$

$$\overline{CC'} = 60 \text{ m}$$



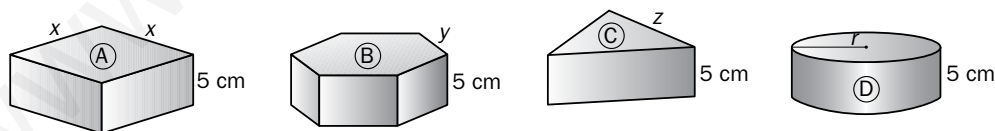
Para ello, usando las cuerdas de nudos que utilizaban los agrimensores egipcios para parcelar los terrenos, y tomando como referencia un barco que se encontraba en la orilla opuesta, realizó la triangulación que ves en la figura.

a) ¿Son semejantes los triángulos  $OAB$  y  $OA'B'$ ? Justifica la respuesta.

b) ¿Cuál sería la medida aproximada de la anchura  $OC'$  del río?

## 7 CAJAS DE BOMBONES

El departamento de logística de una empresa fabricante de bombones quiere lanzar al mercado una nueva variedad, en cajas de  $1000 \text{ cm}^3$  de volumen. Se barajan varios modelos para la caja:



A → base cuadrada; B → base hexagonal regular; C → base triángulo equilátero;  
D → base circular

Todos ellos deben cumplir una condición: la altura de la caja debe ser de 5 cm.

El departamento elegirá el modelo que menor coste de producción represente, es decir, aquel que necesite menor cantidad de cartón para su construcción, tapa incluida.

¿Qué modelo elegirán?



Nombre y apellidos: .....

**8 GASTO DE ENERGÍA**

José recibe en su casa ofertas de dos compañías eléctricas:

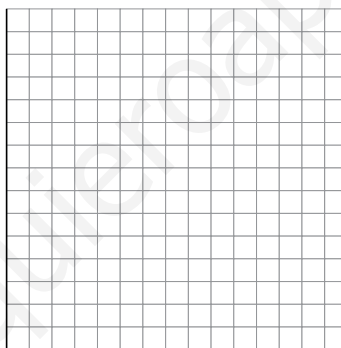
COMPAÑÍA A	COMPAÑÍA B
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuota fija de abono<sup>(1)</sup> bimensual de 18 euros.</li> <li>• 0,10 euros por cada kWh consumido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuota fija de abono<sup>(1)</sup> bimensual de 24 euros.</li> <li>• 0,08 euros por cada kWh consumido.</li> </ul>

(1) La cuota fija de abono es lo que se paga en cada recibo sin consumir electricidad.

José decide hacer un estudio de ambas ofertas.

a) Forma una tabla de valores para ambas ofertas que relacione la potencia consumida (0, 100, 200, 300, ... kWh) con el importe abonado (euros).

b) Representa en una misma gráfica la información obtenida para ambas ofertas.



c) Encuentra la expresión analítica de la función que relaciona la potencia,  $x$ , con el importe,  $y$ , en ambos casos.

d) ¿Para qué valor de  $x$  el importe es el mismo en ambas ofertas? ¿Qué oferta es más ventajosa a partir de ese valor de  $x$ ?

e) Si pagáramos un recibo de 60 euros, ¿para cuál de las ofertas es mayor el consumo? ¿Cuál sería ese consumo en cada caso?

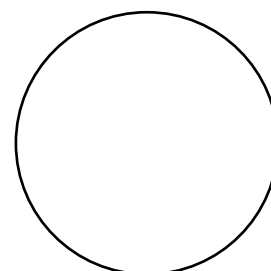
Nombre y apellidos: .....

**9 TEST DE INTELIGENCIA**

En una clase de 30 alumnas y alumnos se ha hecho una prueba para medir la capacidad de razonamiento. La mínima puntuación era un 1 y la máxima, un 10. Los datos que se han registrado los tienes en esta tabla:

PUNTUACIÓN ( $x_i$ )	N.º DE ESTUDIANTES ( $f_i$ )
1	3
2	2
3	2
4	4
5	6
6	3
7	5
8	2
9	2
10	1
	30

- a) Halla la moda, la mediana y la media.
- b) Calcula la desviación típica y el coeficiente de variación (cociente entre la desviación típica y la media).
- c) Calcula el porcentaje de estudiantes cuya puntuación es superior a la media en, al menos, 2 puntos.
- d) ¿Qué porcentaje de estudiantes se encuentra en el intervalo  $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma)$ ?
- e) Haz una representación de los estudiantes de la clase, según su capacidad, en un diagrama de sectores:
- Si la nota obtenida es de 1 a 3, capacidad baja (B)
  - Si la nota obtenida es de 4 a 6, capacidad media baja (MB)
  - Si la nota obtenida es de 7 a 8, capacidad media alta (MA)
  - Si la nota obtenida es de 9 a 10, capacidad alta (A)



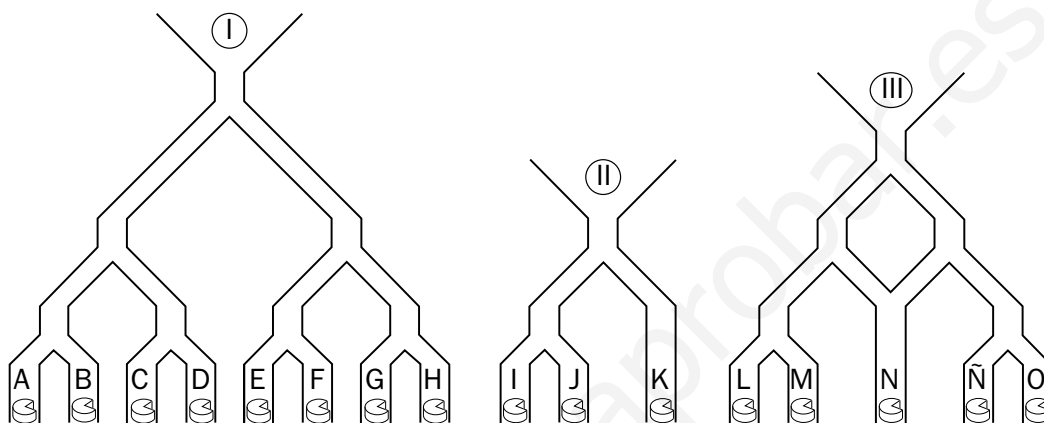
Nombre y apellidos: .....

## 10 LOS RATONES Y EL QUESO

En el laboratorio de matemáticas de cierto instituto hay tres laberintos, I, II y III, con los que los estudiantes de 3.º de ESO van a hacer un experimento. La ficha de su trabajo dice así:

Se colocarán 32 ratones en cada una de las bocas de los laberintos.

Los ratones recorrerán los caminos y, cuando lleguen a una bifurcación, tanto les dará ir por la izquierda como por la derecha. Cada laberinto consta de varias salidas, al final de las cuales los ratones podrán compartir el queso que allí encontrarán.



a) ¿Cuántos ratones esperas que lleguen a cada salida del laberinto I?

b) ¿Cuántos a cada salida del laberinto II?

c) ¿Cuántos a cada salida del laberinto III?

d) Si fueses un ratón, te gustaría comer tanto queso como pudieses. ¿Qué laberinto elegirías entre los tres? ¿Y cuál elegirías entre el II y el III? ¿Por qué?

## Pautas de corrección

## 1 GRIFOS

<b>Competencia</b>	Dominar el cálculo con números racionales para resolver problemas aritméticos.
<b>Elemento de competencia</b>	Utiliza números racionales para representar un fenómeno cotidiano. Opera con números racionales para resolver problemas. Conoce y aplica fórmulas para hacer mediciones indirectas.
<b>Contenido</b>	Números racionales. Operaciones con números racionales. Volumen de cuerpos geométricos.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

- a) En una hora, A llena  $\frac{1}{10}$  del depósito, B llena  $\frac{1}{12}$  del depósito y el desagüe vacía  $\frac{1}{20}$  del depósito.

Así, al cabo de una hora, estará lleno:

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{12} - \frac{1}{20} = \frac{8}{60} = \frac{2}{15} \text{ del depósito.}$$

- b) Sin estar el desagüe abierto, en una hora se llenaría:

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{12} = \frac{11}{60} \text{ del depósito.}$$

Para llenarse, se necesitarían:

$$\frac{60}{11} \text{ horas} \approx 5,45 \text{ horas} = 5 \text{ h } 27 \text{ min}$$

Ahora, con el desagüe abierto, si en una hora se llena  $\frac{2}{15}$  del depósito, para llenarse completamente se necesitarán:

$$\frac{15}{2} \text{ horas} = 7,5 \text{ horas} = 7 \text{ h } 30 \text{ min}$$

- c) Calculamos el volumen del depósito.

Apotema de la base:

$$\sqrt{1^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0,86 \text{ m}$$

$$A_{\text{base}} = \frac{6 \cdot 1 \cdot 0,86}{2} = 2,6 \text{ m}^2$$

$$V_{\text{depósito}} = A_{\text{base}} \cdot \text{altura} = 2,6 \cdot 3 = 7,8 \text{ m}^3 = 7800 \text{ litros}$$

Al cabo de 5 h estará lleno el  $\frac{2 \cdot 5}{15} = \frac{2}{3}$  del depósito.

En el depósito habrá:

$$\frac{2}{3} \cdot 7800 = 5200 \text{ litros de agua}$$

2. Resuelve correctamente dos de los apartados.

1. Resuelve solo la primera cuestión.

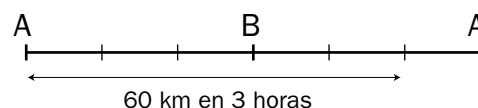
0. En cualquier otro caso.

## 2 EXCURSIÓN CICLISTA

<b>Competencia</b>	Utilizar las operaciones con unidades del Sistema Métrico Decimal.
<b>Elemento de competencia</b>	Utiliza números racionales para expresar información. Utiliza un esquema para representar una situación. Resuelve problemas cotidianos operando con números racionales.
<b>Contenido</b>	Números racionales. Operaciones y problemas.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:



- a) En el esquema se observa que  $\frac{5}{3}$  del recorrido total son 60 km.

$$\frac{1}{3} \text{ del recorrido de A a B serán } 12 \text{ km.}$$

La distancia entre A y B es 36 km.

- b) La distancia recorrida, entre la ida y la vuelta, es 72 km.

Tardará en recorrer esta distancia:

$$\frac{72}{20} \text{ horas} = 3 \text{ h } 36 \text{ min}$$

2. Resuelve bien el primer apartado y no llega a concluir el segundo.

1. Solo resuelve bien el primer apartado.

0. En cualquier otro caso.

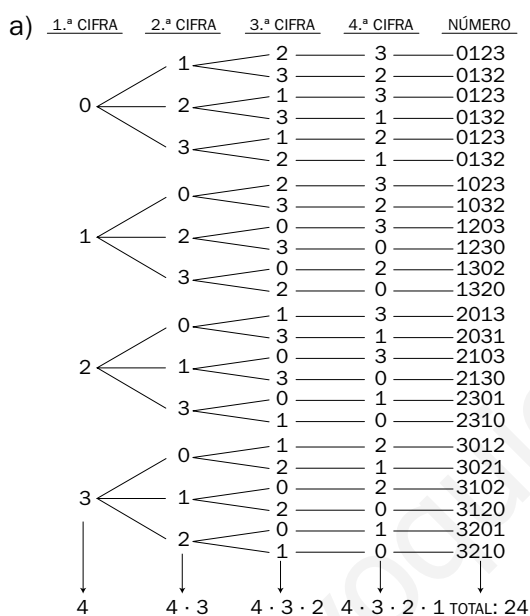
## Pautas de corrección

### 3 FORMANDO NÚMEROS

<b>Competencia</b>	Conocer las propiedades de los números para resolver problemas aritméticos.
<b>Elemento de competencia</b>	Particulariza, busca regularidades. Conoce técnicas de conteo numérico. Utiliza las potencias.
<b>Contenido</b>	Números.

#### Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:



Hay 4 posibles resultados para las unidades de millar;  $4 \cdot 3 = 12$  para las centenas;  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$  para las decenas y  $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$  para las unidades.

En total se pueden conseguir:  
 $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$  números distintos.

- b) El menor número es el 0123. El mayor es el 3210.
- c) Si se reponen las bolas después de cada extracción, hay 4 posibilidades para las unidades de millar; por cada unidad de millar, hay 4 posibilidades para las centenas, es decir,  $4^2 = 16$ ; y así sucesivamente,  $4^3 = 64$  posibilidades para las decenas y  $4^4$  posibilidades para las unidades. En total se pueden conseguir  $4^4 = 256$  resultados distintos.
- d) El número menor es ahora el 0000 y el mayor, el 3333.

2. Resuelve correctamente tres de los cuatro apartados.

1. Solo resuelve dos apartados.

0. En cualquier otro caso.

### 4 LA PLAZA AMPLIADA

<b>Competencia</b>	Traducir un enunciado a lenguaje algebraico para resolver problemas de la vida cotidiana.
<b>Elemento de competencia</b>	Expresa algebraicamente los datos de un problema. Opera con polinomios. Resuelve ecuaciones de primer grado. Interpreta resultados.
<b>Contenido</b>	Expresiones algebraicas. Ecuaciones de primer grado.

#### Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

- a) Si la plaza tiene  $x$  metros de ancho, tendrá  $\frac{3x}{2}$  metros de largo. Su superficie es

$$S_1 = x \cdot \frac{3x}{2} = \frac{3x^2}{2}$$

- b) Al aumentar 5 m por cada lado, las nuevas dimensiones serán  $x + 10$  y  $\frac{3x}{2} + 10$ , y la nueva superficie será:

$$S_2 = (x + 10) \cdot \left( \frac{3x}{2} + 10 \right) = \frac{3x^2}{2} + 25x + 100$$

- c) Si el incremento de superficie ha sido de  $1600 \text{ m}^2$ ,  $\frac{3x^2}{2} + 25x + 100 - \frac{3x^2}{2} = 1600$ .

Es decir,  $25x + 100 = 1600 \rightarrow x = 60$ .

Por tanto, la antigua plaza medía 60 m de ancho por 90 m de largo. La nueva medirá 70 m de ancho por 100 m de largo y su superficie será de  $7000 \text{ m}^2$ .

2. Resuelve bien los dos primeros apartados, pero no plantea bien la ecuación que resuelve el tercero.

1. Solo resuelve correctamente el primer apartado.

0. En cualquier otro caso.

## Pautas de corrección

## 5 EXCURSIÓN POR EL CAMPO

<b>Competencia</b>	Elegir el mejor método para resolver un sistema de ecuaciones.
<b>Elemento de competencia</b>	Expresa algebraicamente los datos de un problema. Relaciona magnitudes de velocidad, espacio y tiempo. Plantea y resuelve un sistema de ecuaciones. Interpreta resultados.
<b>Contenido</b>	Álgebra: sistemas de ecuaciones.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

- a) Cada una emplea un mismo tiempo  $t$  en hacer su recorrido.

Mientras que la abuela camina una distancia de  $x$  kilómetros, Julia recorre con su bicicleta una distancia:

$$30 + 30 - x = 60 - x \text{ kilómetros}$$

Teniendo en cuenta sus velocidades medias, 5 km/h y 20 km/h, y que  $e = v \cdot t$ ,

$$\left. \begin{array}{l} 60 - x = 20t \\ x = 5t \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 60 - 5t = 20t \end{array} \right\}$$

$$t = \frac{60}{25} \text{ horas} = 2 \text{ h } 24 \text{ min}$$

La distancia que hay desde el pueblo a la laguna es:

$$x = 5 \cdot \frac{60}{25} = 12 \text{ km}$$

- b) De la laguna a la chopera hay 18 km. Julia tardó en hacer los 36 km de ida y vuelta un tiempo:

$$t = \frac{e}{v} = \frac{36}{20} = 1 \text{ h } 48 \text{ min}$$

- c) Del pueblo a la laguna Julia tardó:

$$2 \text{ h } 24 \text{ min} - 1 \text{ h } 48 \text{ min} = 36 \text{ min}$$

2. Plantea y resuelve correctamente solo la primera cuestión.

1. Plantea y resuelve el sistema de ecuaciones, pero no interpreta correctamente la solución que encuentra.

0. En cualquier otro caso.

## 6 TALES Y EL RÍO NILO

<b>Competencia</b>	Dominar los conceptos geométricos para resolver problemas cotidianos.
<b>Elemento de competencia</b>	Relaciona figuras semejantes. Aplica el teorema de Tales a una situación real. Resuelve ecuaciones de primer grado.
<b>Contenido</b>	Semejanza. Teorema de Tales.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

- a) Los triángulos son semejantes, ya que sus ángulos respectivos son iguales:  $\hat{O}$  es común,  $\hat{A} = \hat{A}'$  y  $\hat{B} = \hat{B}'$  (tienen un lado común y los otros son paralelos).

- b) Aplicando la semejanza de triángulos:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OC}{OC'} \rightarrow \frac{60}{40} = \frac{60+x}{x} \rightarrow$$

$$\rightarrow 60x = 40 \cdot (60 - x) \rightarrow$$

$$\rightarrow 20x = 2400 \rightarrow x = 120 \text{ m}$$

2. Resuelve el problema pero no justifica suficientemente la semejanza de los triángulos.

1. Justifica la semejanza de triángulos pero no plantea bien las relaciones de proporcionalidad.

0. En cualquier otro caso.

## 7 CAJAS DE BOMBONES

<b>Competencia</b>	Utilizar los conocimientos sobre áreas y volúmenes para resolver problemas geométricos.
<b>Elemento de competencia</b>	Utiliza fórmulas para realizar medidas indirectas de longitudes, áreas y volúmenes. Resuelve ecuaciones.
<b>Contenido</b>	Geometría: áreas y volúmenes de cuerpos geométricos.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

Calcularemos las dimensiones que debe tener cada caja considerando que su volumen debe ser de  $1000 \text{ cm}^3$  y su altura, 5 cm.

## Pautas de corrección

## • MODELO A

$$V_A = A_{\text{BASE}} \cdot \text{altura} \rightarrow 1000 = 5x^2 \rightarrow$$

$$\rightarrow x^2 = 200 \rightarrow x = 14,14 \text{ cm}$$

$$A_{\text{TOTAL}} = 4 \cdot x \cdot 5 + 2x^2 =$$

$$= 20 \cdot 14,14 + 2 \cdot 199,94 =$$

$$= 682,68 \text{ cm}^2$$

## • MODELO B

$$\text{Apotema de la base} = \sqrt{y^2 - \frac{y^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} y$$

$$V_B = A_{\text{BASE}} \cdot \text{altura} \rightarrow$$

$$\rightarrow 1000 = \frac{6y \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} y}{2} \cdot 5 \rightarrow$$

$$\rightarrow 2000 = 15\sqrt{3}y^2 \rightarrow y = 8,77 \text{ cm}$$

$$A_{\text{TOTAL}} = 6 \cdot 5y + 2 \cdot \frac{6y \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} y}{2} =$$

$$= 30y + 3\sqrt{3}y^2 =$$

$$= 30 \cdot 8,77 + 3\sqrt{3} \cdot 76,91 =$$

$$= 662,74 \text{ cm}^2$$

## • MODELO C

$$\text{Altura del triángulo} = \sqrt{z^2 - \frac{z^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} z$$

$$V_C = A_{\text{BASE}} \cdot \text{altura} \rightarrow$$

$$\rightarrow 1000 = \frac{z \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} z}{2} \cdot 5 \rightarrow$$

$$\rightarrow 4000 = 5\sqrt{3}z^2 \rightarrow z = 21,49 \text{ cm}$$

$$A_{\text{TOTAL}} = 3 \cdot 5z + 2 \cdot \frac{z \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} z}{2} =$$

$$= 15z + \frac{1}{2}\sqrt{3}z^2 =$$

$$= 15 \cdot 21,49 + \sqrt{3} \cdot 230,91 =$$

$$= 722,3 \text{ cm}^2$$

## • MODELO D

$$V_D = A_{\text{BASE}} \cdot \text{altura} \rightarrow 1000 = \pi \cdot r^2 \cdot 5 \rightarrow$$

$$\rightarrow 1000 = 15,71r^2 \rightarrow r = 7,98 \text{ cm}$$

$$A_{\text{TOTAL}} = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot 5 =$$

$$= 2\pi \cdot 63,68 + 10\pi \cdot 7,98 =$$

$$= 650,81 \text{ cm}^2$$

El más económico es el modelo cilíndrico, el D.

2. Calcula correctamente los datos necesarios para tres de los cuatro modelos.

1. Realiza correctamente los cálculos solo para dos modelos.

0. En cualquier otro caso.

## 8 GASTO DE ENERGÍA

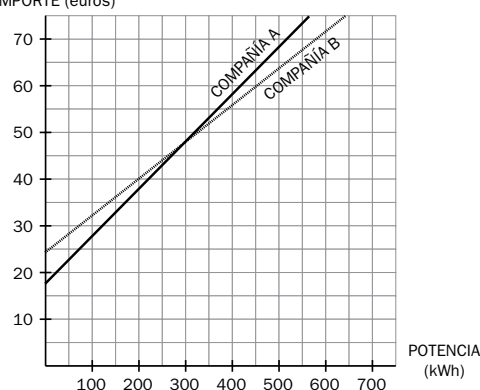
<b>Competencia</b>	Representar e interpretar los datos de un fenómeno cotidiano a partir de la información disponible.
<b>Elemento de competencia</b>	Extrae información relevante sobre un fenómeno cotidiano. Expresa mediante tablas, gráficas y lenguaje algebraico una relación entre dos magnitudes. Interpreta dicha relación.
<b>Contenido</b>	Funciones.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

COMPañÍA A	x (kWh)	0	100	200	300	400	500
	y (€)	18	28	38	48	58	68
COMPañÍA B	x (kWh)	0	100	200	300	400	500
	y (€)	24	32	40	48	56	64

b) IMPORTE (euros)



c) COMPañÍA A  $\rightarrow y = 18 + 0,10x$

COMPañÍA B  $\rightarrow y = 24 + 0,08x$

d)  $18 + 0,10x = 24 + 0,08x \rightarrow$

$\rightarrow 0,02x = 6 \rightarrow x = 300 \text{ kWh}$

A partir de este valor,  $x = 300 \text{ kWh}$ , es más ventajosa la oferta de la compañía B.

e) A partir de un importe de 48 euros es más ventajosa la oferta de la compañía B; lue-

## Pautas de corrección

go para una factura de 60 euros el consumo con esta compañía es mayor.

$$\text{COMPAÑÍA A} \rightarrow 60 = 18 + 0,10x \rightarrow$$

$$\rightarrow x = 420 \text{ kWh}$$

$$\text{COMPAÑÍA B} \rightarrow 60 = 24 + 0,08x \rightarrow$$

$$\rightarrow x = 450 \text{ kWh}$$

2. Resuelve correctamente tres de los cinco apartados.

1. Resuelve correctamente solo los dos primeros apartados.

0. En cualquier otro caso.

## 9 TEST DE INTELIGENCIA

<b>Competencia</b>	Utilizar los métodos estadísticos para interpretar información dada.
<b>Elemento de competencia</b>	Calcula parámetros estadísticos. Compara e interpreta resultados. Expresa información mediante gráficos estadísticos.
<b>Contenido</b>	Estadística.

Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a)

$x_i$	$f_i$	$f_i \cdot x_i$	$f_i \cdot x_i^2$
1	3	3	3
2	2	4	8
3	2	6	18
4	4	16	64
5	6	30	150
6	3	18	108
7	5	35	245
8	2	16	128
9	2	18	162
10	1	10	100
	30	156	986

$$M_o = 5$$

$$M_e = 5$$

$$\bar{x} = \frac{156}{30} = 5,2$$

$$b) \sigma = \sqrt{\frac{986}{30} - 5,2^2} = 2,41$$

$$c.v. = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{2,41}{5,2} = 0,46$$

c) Alumnos con una puntuación superior a  $5,2 + 2 = 7,2$  hay cinco, lo que supone un 16,67% del total ( $5/30 = 0,1667$ ).

d)  $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma) = (2,79; 7,61)$ . En este intervalo hay 20 estudiantes, lo que supone ( $20/30 = 0,6667$ ) un 66,67% del total.

e) Capacidad baja:

$7/30 = 0,2333 \rightarrow 23,33\%$  (le corresponde un sector de, aproximadamente,  $84^\circ$ ).

Capacidad media:

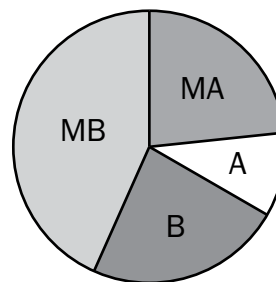
$13/30 = 0,4333 \rightarrow 43,33\%$  (le corresponde un sector de, aproximadamente,  $156^\circ$ ).

Capacidad media alta:

$7/30 = 0,2333 \rightarrow 23,33\%$  (le corresponde un sector de, aproximadamente,  $84^\circ$ ).

Capacidad alta:

$3/30 = 0,1 \rightarrow 10\%$  (le corresponde un sector de  $36^\circ$ ).



2. Responde correctamente a tres de los cinco apartados.

1. Solo responde a dos de los apartados.

0. En cualquier otro caso.

## 10 LOS RATONES Y EL QUESO

<b>Competencia</b>	Utilizar el cálculo probabilístico para hacer predicciones sobre sucesos.
<b>Elemento de competencia</b>	Determina y asigna probabilidades a sucesos.
<b>Contenido</b>	Azar y probabilidad.

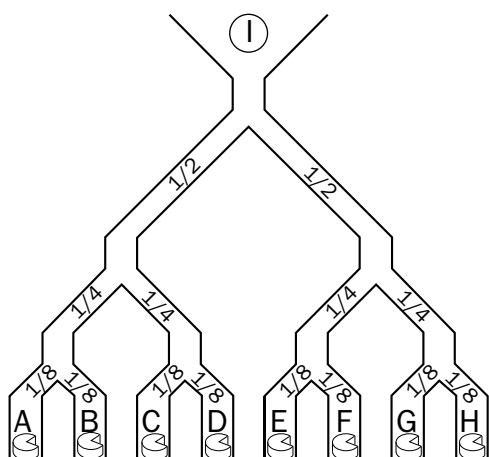
Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a) La probabilidad de que un ratón del laberinto I opte por cada uno de los caminos es la siguiente:

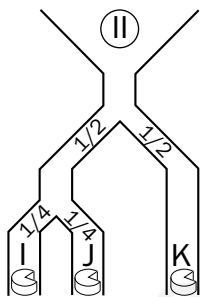


## Pautas de corrección



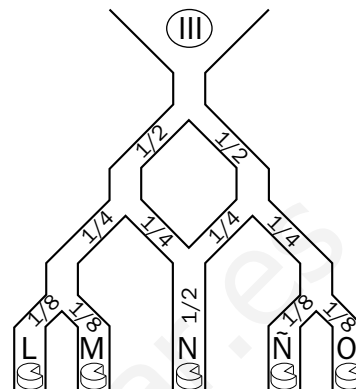
Observando el gráfico, está claro que se debe esperar que a cada salida lleguen  $1/8$  de los ratones que entran, es decir, 4 ratones en cada salida.

- b) La probabilidad de que un ratón del laberinto II opte por cada uno de los caminos es la siguiente:



Observando el gráfico, está claro que se debe esperar que tanto a la salida I como a la salida J lleguen  $1/4$  de los ratones que entran, es decir, 8 ratones a cada una de estas salidas. Y  $1/2$  de los ratones, 16 en total, a la salida K.

- c) La probabilidad de que un ratón del laberinto III opte por cada uno de los caminos es la siguiente:



Se debe esperar que a cada una de las salidas L, M, — y O lleguen  $1/8$  de los ratones, es decir, 4 a cada una y  $1/2$  (16 ratones) a la salida N.

- d) Entre I, II y III, se debería elegir I, ya que en cada salida habría solo 4 ratones para compartir el queso.

Entre II y III, sería preferible el III. En él, la probabilidad de que toque compartir el queso con otros tres ratones es bastante alta (llegan 4, 4, 16, 4, 4). En el II, en el mejor de los casos, habría que compartirlo con otros 7 ratones (llegan 8, 8, 16).

2. Resuelve correctamente solo los dos o los tres primeros apartados.
1. Solo resuelve bien uno de los dos primeros apartados.
0. En cualquier otro caso.

## Tareas competenciales para preparar las pruebas de diagnóstico

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### 1 GRACIAS POR NO FUMAR

La dirección de un hospital decide hacer una encuesta entre todos sus trabajadores (personal sanitario y de servicios) sobre la adicción al tabaco. Descubre, tras estudiar los datos de la encuesta, que 5 de cada 8 hombres y 4 de cada 5 mujeres son fumadores habituales.

a) La dirección considera “preocupante” que los fumadores sean más del 60%. En base a ello, ¿son “preocupantes” los datos recogidos? Razona la respuesta.

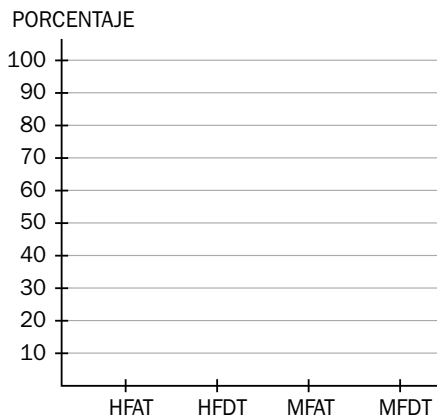
La dirección decidió someter a una terapia de un año al personal fumador. Al cabo de ese tiempo, se constató que  $\frac{2}{3}$  de los hombres que fumaban dejaron de hacerlo, y que  $\frac{2}{5}$  de las mujeres fumadoras ya no lo eran.

b) ¿Qué fracción del personal masculino del hospital no son ahora fumadores? ¿Y del personal femenino?

c) ¿Cuál de estos porcentajes, 20%, 30% o 40%, refleja mejor la proporción de hombres fumadores en la actualidad? Justifica la respuesta.

d) ¿Cuál de estos porcentajes, 40%, 50% o 60%, refleja mejor la proporción de mujeres fumadoras? Justifica la respuesta.

e) Construye un diagrama de barras en el que quede reflejado el porcentaje de hombres y mujeres fumadores antes y después del tratamiento.



HFAT: Hombre fumador antes del tratamiento

HFDT: Hombre fumador después del tratamiento

MFAT: Mujer fumadora antes del tratamiento

MFDT: Mujer fumadora después del tratamiento

Nombre y apellidos: .....

## 2 PERSECUCIÓN

El banco del pueblo ha sido atracado. Los ladrones huyen con el botín en un todoterreno a una velocidad de 80 km/h. Unos treinta minutos después, la policía del condado sale en persecución de la banda, con su coche celular, a una velocidad de 110 km/h, por una carretera que lleva a la frontera, distante unos 220 km.

a) ¿Podrá la policía alcanzar a los ladrones antes de que estos escapen a otro país? Razona la respuesta.

b) ¿Qué ocurriría si los ladrones, 30 minutos después de iniciar la huida, cambian de vehículo utilizando un coche que vaya a 90 km/h? Justifica la respuesta calculando el tiempo que tardaría en alcanzarles la policía y la distancia desde el pueblo a la que eso ocurriría.

## 3 TERRENO PARA UNA PISCINA

Los padres de Ana tienen una finca rectangular de 200 m de largo por 150 m de ancho. Desean colocar una piscina en la esquina superior derecha, de forma que el terreno que ocupe esta, que incluye la piscina en sí más una zona alrededor para tomar el sol, sea un rectángulo triple de largo que de ancho y con una superficie aproximada de 1 200 m<sup>2</sup>.

a) Haz un dibujo que represente el problema.

b) ¿Cuáles son las dimensiones del recinto de la piscina?

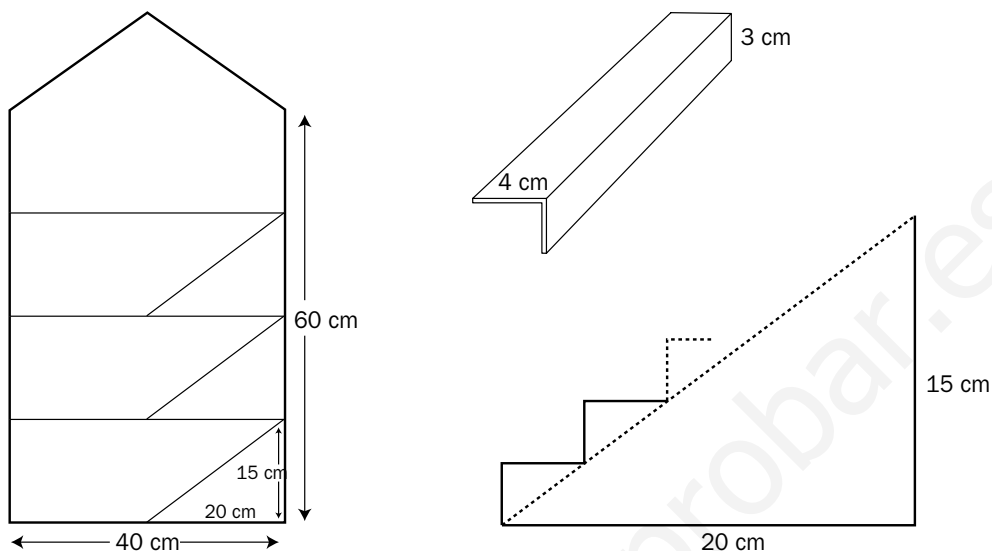
c) Si quisieran vallar toda la finca, ¿cuántos rollos de alambre metálico, de 35 m cada rollo, necesitarían? ¿Y cuál sería el presupuesto para hacerlo si un metro de ese alambre vale 50 euros?

d) ¿Qué superficie de finca, en hectáreas, les quedará libre para edificar una casa con jardín?

Nombre y apellidos: .....

**4 ESCALERA PARA UNA CASA DE MUÑECAS**

Un miniaturista diseña una casa de muñecas que, vista en sección, tiene 40 cm de fondo y 60 cm de alto.



Quiere dividirla en cuatro plantas de 15 cm de alto cada una. Diseña una escalera para las tres primeras plantas, cuya rampa subirá tan alto como la pared del fondo y estará separada de esta unos 20 cm.

a) ¿Cuántos escalones de 3 cm de alto por 4 cm de ancho podrá colocar en cada rampa?

b) Quiere que la escalera, vista de frente, tenga 10 cm de ancho. Busca en un catálogo una moldura en ángulo recto de dimensiones iguales a las de los escalones, y que se vende en listones de 1,5 m de longitud.

¿Cuántos de esos listones deberá comprar para forrar los escalones de toda la casa?

Nombre y apellidos: .....

**5 PRESUPUESTO PARA OCIO**

Luis celebra su cumpleaños con la pandilla de su clase de 3.º de ESO y quiere invitarles a merendar y a ver una película en el cine. En total son 10 personas.

En un folleto de una cadena de hamburguesas lee:

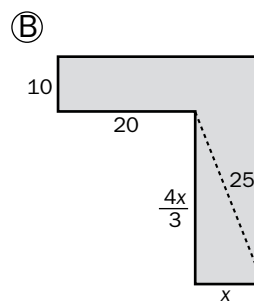
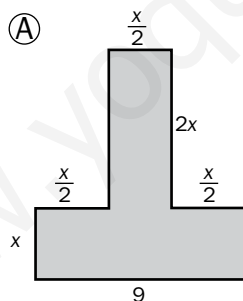
<b>Merienda y entrada al cine:</b>  <b>10,20 euros</b>	<b>¡OFERTA!</b> <b>3 meriendas y 3 entradas al cine</b> <b>(una entrada gratis)</b> <b>24,60 euros</b>
------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

a) Explica el proceso que seguirá Luis para encontrar el valor de una merienda y una entrada. Calcula esos valores.

b) ¿Tendrá suficiente con los 80 euros de su hucha? Justifica la respuesta.

**6 COMPARANDO AREAS Y PERÍMETROS**

Observa las siguientes figuras:



a) Escribe, mediante una expresión algebraica (sin calcular el valor de  $x$ ), el perímetro y el área de cada una de ellas.

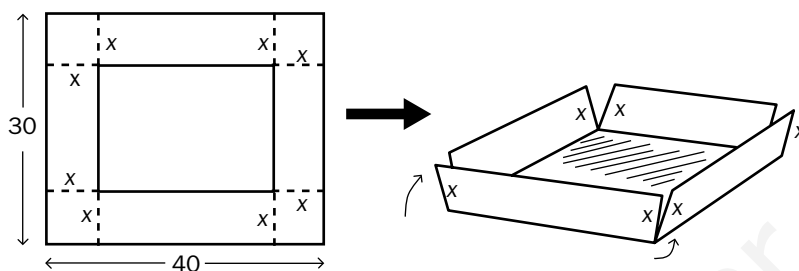
b) Describe un procedimiento para hallar el valor de  $x$  en cada caso y calcúlalo.

c) ¿Qué figura tiene mayor perímetro? ¿Y mayor área?

Nombre y apellidos: .....

### 7 FABRICANDO CAJAS DE BOMBONES

En una empresa de paquetería se quieren construir cajas rectangulares para bombones. Disponen de planchas de cartón de 40 cm × 30 cm y el procedimiento de construcción es tal como se indica en la figura. La altura de la caja es igual al lado del cuadrado,  $x$ , que se corta en cada esquina.



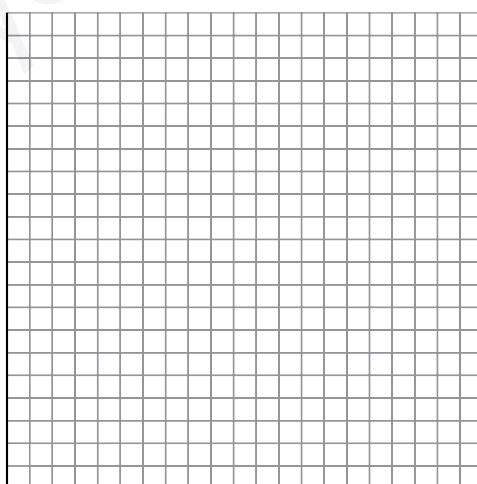
Las cajas pueden ser de varias alturas: desde 2 cm (altura mínima), hasta 10 cm (altura máxima).

a) ¿Qué superficie tendrá la base de la caja si la altura de esta fuera de 2 cm? ¿Y si fuera de 4 cm?

b) Completa la tabla que relaciona  $S$  (superficie, en  $\text{cm}^2$ , de la base de la caja) con  $x$  (altura, en cm, de la caja).

$x$ (cm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$S$ ( $\text{cm}^2$ )									

c) Construye una gráfica que refleje, aproximadamente, los datos de la tabla (toma una escala adecuada para el eje horizontal  $x$  y otra para el eje vertical  $S$ ).



d) ¿Es una función creciente o decreciente? ¿Entre qué valores de  $x$  (dominio de la función) está definida la función? ¿Cuál es el recorrido de  $S$ ?

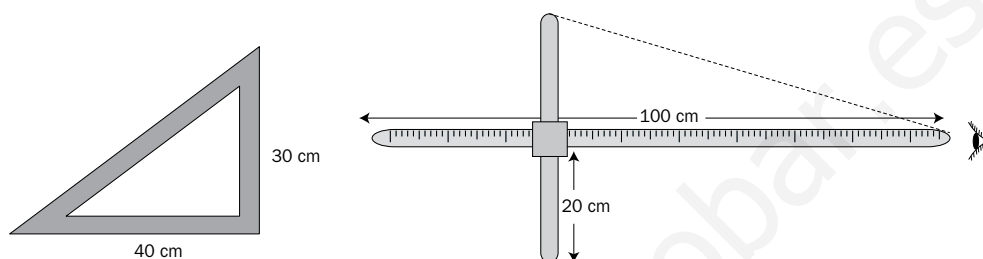
Nombre y apellidos: .....

## 8 MIDIENDO EN EL PATIO DEL INSTITUTO

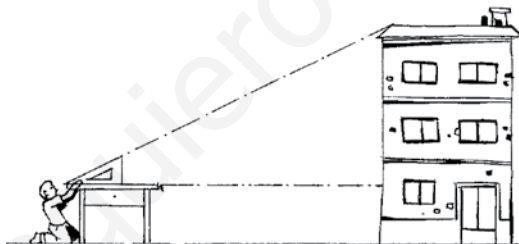
Hoy hace un día soleado y durante la clase de Matemáticas hemos salido al patio a medir la altura del edificio principal.

El profesor ha dividido la clase en dos grupos y ha propuesto a cada uno un procedimiento de medida.

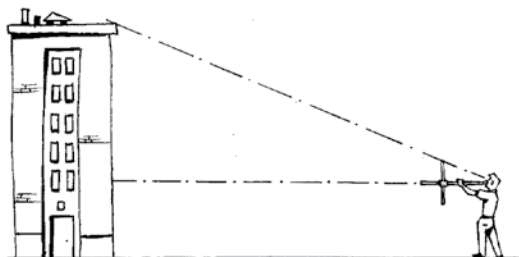
- 1°. Usando escuadra de 40 cm por 30 cm, una mesa de clase (altura de la mesa 1 m) y cinta métrica.
- 2°. Usando el báculo de Jacob (instrumento de medida del siglo xv).



- a) Mi grupo se pone a la tarea. Colocamos la escuadra sobre la mesa, en ángulo recto, de forma que siguiendo la línea de la hipotenusa vemos el borde superior del edificio. Medimos y, desde el observador a la pared, hay unos 10 m. ¿Qué proceso seguiremos para medir la altura del edificio? ¿Cuál será esta medida?



- b) Daniel, que mide 1,50 m, se coloca a 21 m del edificio. Coge el báculo paralelo al suelo y mueve el brazo vertical de este instrumento hasta que su extremo superior, el borde del tejado y el ojo de Daniel están alineados, como se ve en la figura.



La distancia entre el ojo de Daniel y el extremo superior del báculo es de 60 cm, y la parte superior del brazo del báculo mide 20 cm.

Explica el proceso matemático que seguiremos para medir la altura del edificio. ¿Cuál será este valor?

Nombre y apellidos: .....

**9 CALIFICACIONES DE MATEMÁTICAS**

El profesor de Matemáticas quiere comparar las notas obtenidas por sus dos clases de 3.º de ESO en el mes de junio.

Las calificaciones obtenidas se reflejan en las tablas adjuntas:

GRUPO A (30 ALUMNOS)		GRUPO B (31 ALUMNOS)	
CALIFICACIONES ( $x_i$ )	N.º DE ALUMNOS ( $f_i$ )	CALIFICACIONES ( $x_i$ )	N.º DE ALUMNOS ( $f_i$ )
1	2	1	0
2	2	2	3
3	3	3	2
4	3	4	5
5	6	5	6
6	5	6	7
7	3	7	3
8	3	8	2
9	3	9	2
10	1	10	1

a) Representa los resultados en un diagrama de barras.

b) ¿Cuál es la moda y la mediana en cada caso?

c) ¿Qué clase tiene mejor media ( $\bar{x}$ ) de notas?

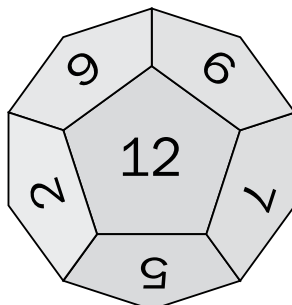
d) Calcula las desviaciones típicas  $\sigma$  de cada grupo y el coeficiente de variación  $\frac{\sigma}{\bar{x}}$ .  
¿Qué grupo presenta una mayor variación de notas respecto a la media?



Nombre y apellidos: .....

**10 PARTIDA DE DADOS**

Luis y Antonio deciden pasar la tarde con un juego de mesa. Consiste en que cada uno avanza con su ficha, por un tablero con casillas numeradas desde la salida, 1, hasta la meta, 50.



Utilizarán un dado con forma de dodecaedro (12 caras pentagonales numeradas del 1 al 12).

Luis propone lo siguiente:

Si al tirar él, sale impar o múltiplo de 4, su ficha avanza dos casillas. Si sale otro resultado, no mueve si está en la salida o retrocede una casilla en cualquier otro caso.

Si tira Antonio y sale par o múltiplo de 3, Antonio avanza su ficha dos casillas, y, en otro caso, no mueve o retrocede una al igual que Luis.

Un poco despistado, Antonio acepta.

a) Construye el conjunto de resultados que favorecen a cada uno y justifica si el juego es o no justo. ¿Quién tiene mayor probabilidad de ganar, Luis o Antonio?

b) ¿Cómo podríamos corregir las normas del juego de forma que los dos tuvieran las mismas probabilidades de victoria? Indica dos maneras de solucionarlo.

c) ¿Sería justo el juego si Luis pudiese mover en el caso en que saliesen los tres primeros números pares, mientras que a Antonio le favoreciesen los tres primeros impares? En este caso, ¿cuál sería el resultado final más probable del juego? Justifica las respuestas.

## Pautas de corrección

## 1 GRACIAS POR NO FUMAR

<b>Competencia</b>	Interpretar y transmitir información numérica y gráfica.
<b>Elemento de competencia</b>	Entiende datos numéricos y extrae información de ellos. Elabora gráficos estadísticos con la información proporcionada por los datos.
<b>Contenido</b>	Aritmética y estadística.

## Niveles de puntuación:

## 3. La respuesta correcta es:

a) Los datos son preocupantes, ya que:

5 de cada 8 hombres supone el 62,5% de los hombres.

Y 4 de cada 5 mujeres equivale al 80% de las mujeres.

b) Antes del tratamiento no fumaban  $\frac{3}{8}$  de los hombres.

Con el tratamiento lo han dejado  $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{8} =$

$$= \frac{10}{24} = \frac{5}{12} \text{ de los hombres.}$$

Ahora,  $\frac{3}{8} + \frac{5}{12} = \frac{9 + 10}{24} = \frac{19}{24}$  de los hombres no fuman.

Antes del tratamiento no fumaban  $\frac{1}{5}$  de las mujeres.

Con el tratamiento lo han dejado  $\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{5} =$

$$= \frac{8}{25} \text{ de las mujeres.}$$

Ahora,  $\frac{1}{5} + \frac{8}{25} = \frac{5 + 8}{25} = \frac{13}{25}$  de las

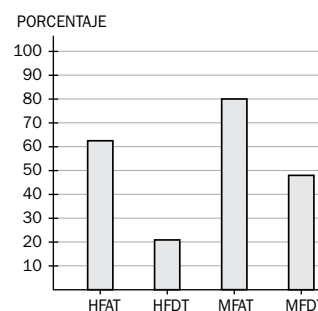
mujeres no fuman.

c) La fracción de hombres que fuman es:

$$1 - \frac{19}{24} = \frac{5}{24} = 0,208333\dots, \text{ próximo al al 20\%.}$$

d) La fracción de mujeres que sigue fumando es  $1 - \frac{13}{25} = \frac{12}{25} = 0,48$ , cantidad próxima al 50%.

e)



2. Contesta correctamente a tres de las cuestiones.

1. Contesta correctamente a dos cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## 2 PERSECUCIÓN

<b>Competencia</b>	Extraer información de un texto.
<b>Elemento de competencia</b>	Resuelve problemas en los que tiene que operar con medidas de longitud y de tiempo.
<b>Contenido</b>	Aritmética.

## Niveles de puntuación:

## 3. La respuesta correcta es:

a) El tiempo que tarda cada uno en hacer los 220 km es:

Ladrones  $\rightarrow 220 : 80 = 2,75$  horas = 2 h 45 min

Policía  $\rightarrow 220 : 110 = 2$  horas

Aunque la policía salió 30 minutos más tarde, sí les alcanza, a la hora y cincuenta minutos del atraco.

b) En media hora los ladrones recorren, con el todoterreno, 40 km.

Lo que les queda por recorrer hasta la frontera, 180 km, lo hacen en 2 horas (su velocidad es de 90 km/h).

La policía tarda 2 horas en recorrer los 220 km, más media hora que llevan de retraso, dos horas y media.

La policía los alcanza justo en la frontera, dos horas después de iniciada la persecución; es decir, dos horas y media después del atraco.

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no da razones de sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## Pautas de corrección

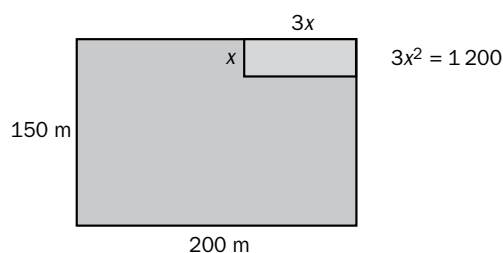
## 3 TERRENO PARA UNA PISCINA

<b>Competencia</b>	Conocer, bajo una perspectiva matemática, el medio que nos rodea.
<b>Elemento de competencia</b>	Representa información gráficamente. Opera con unidades de medida. Resuelve ecuaciones de segundo grado.
<b>Contenido</b>	Unidades de medida. Medida de superficies. Resolución de ecuaciones.

## Niveles de puntuación:

3. La respuesta correcta es:

a)



b)  $3x^2 = 1200 \rightarrow x^2 = 400 \rightarrow x = 20$

El recinto de la piscina medirá 60 m de largo y 20 m de ancho.

c) Perímetro de la finca:

$$2 \cdot 200 + 2 \cdot 150 = 700 \text{ m}$$

Necesitan  $700 : 35 = 20$  rollos de alambre.

Los 700 m de alambre cuestan:

$$700 \cdot 50 = 35\,000 \text{ €}$$

d) La finca tiene una superficie total de:

$$200 \cdot 150 = 30\,000 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ ha} = 10\,000 \text{ m}^2$$

Les quedan libres:

$$30\,000 - 1\,200 = 28\,800 \text{ m}^2 = 2,88 \text{ ha}$$

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no explica cómo ha llegado a sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## 4 ESCALERA PARA UNA CASA DE MUÑECAS

<b>Competencia</b>	Interpretar y transmitir información numérica y gráfica.
<b>Elemento de competencia</b>	Opera con unidades de medida. Es capaz de entender información dada en forma gráfica.
<b>Contenido</b>	Unidades de medida.

## Niveles de puntuación:

3. La respuesta correcta es:

a) Tanto a lo alto como a lo ancho caben 5 escalones:

$$\text{Alto} \rightarrow 15 : 3 = 5$$

$$\text{Ancho} \rightarrow 20 : 4 = 5$$

b) 1,5 m = 150 cm

Con 150 cm tiene para forrar:

$$150 : 10 = 15 \text{ escalones}$$

Como tiene 3 tramos de escalera, con 5 escalones cada uno (es decir, 15 escalones), con un solo listón tiene suficiente.

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no explica cómo ha llegado a sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## 5 PRESUPUESTO PARA OCIO

<b>Competencia</b>	Analizar un texto y comprender la información contenida en él.
<b>Elemento de competencia</b>	Utiliza de manera efectiva el cálculo numérico y el planteamiento y resolución de ecuaciones para la resolución de problemas.
<b>Contenido</b>	Aritmética. Ecuaciones.

## Niveles de puntuación:

3. La respuesta correcta es:

a) Llamamos: merienda  $\rightarrow m$ ;  
entrada al cine  $\rightarrow e$

$$\left. \begin{array}{l} m + e = 10,20 \\ 3m + 2e = 24,60 \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} 2m + 2e = 20,40 \\ 3m + 2e = 24,60 \end{array} \right\} \rightarrow$$

## Pautas de corrección

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} m = 24,60 - 20,40 = 4,20 \\ e = 10,20 - 4,20 = 6 \end{array} \right\}$$

Una merienda vale 4,20 €, y una entrada de cine, 6 €.

- b) Luis puede invitar a sus amigos pagando 9 invitaciones oferta (3 paquetes) y una más sin oferta. La invitación le costará:

$$3 \cdot 24,60 + 10,20 = 84 \text{ €}$$

No tiene suficiente con lo que tiene ahorrado.

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no explica cómo ha llegado a sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## 6 COMPARANDO ÁREAS Y PERÍMETROS

<b>Competencia</b>	Modelizar la realidad mediante lenguaje matemático.
<b>Elemento de competencia</b>	Utiliza el lenguaje algebraico para describir elementos de la realidad.
<b>Contenido</b>	Lenguaje algebraico. Áreas y perímetros.

## Niveles de puntuación:

3. La respuesta correcta es:

- a) Perímetro de A:

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} + 2x + \frac{x}{2} + x + 9 + x + \frac{x}{2} + 2x &= \\ = \frac{15}{2}x + 9 \end{aligned}$$

Perímetro de B:

$$\begin{aligned} 20 + x + 10 + \frac{4}{3}x + x + \frac{4}{3}x + 20 + 10 &= \\ = \frac{14}{3}x + 60 \end{aligned}$$

$$\text{Área de A} = 2x \cdot \frac{x}{2} + 9x = x^2 + 9x$$

$$\begin{aligned} \text{Área de B} &= (20 + x) \cdot 10 + \frac{4}{3}x \cdot x = \\ &= 200 + 10x + \frac{4}{3}x^2 \end{aligned}$$

b) En la figura A,  $3 \frac{x}{2} = 9 \rightarrow 3x = 18 \rightarrow$   
 $\rightarrow x = 6$

En la figura B, se puede partir el triángulo rectángulo formado por los catetos de medidas  $\frac{4}{3}x$  y  $x$  y por la hipotenusa de medida 25:

$$25^2 = \left(\frac{4}{3}x\right)^2 + x^2 \rightarrow$$

$$\rightarrow 625 = \frac{16}{9}x^2 + x^2 \rightarrow$$

$$\rightarrow 625 = \frac{25}{9}x^2 \rightarrow$$

$$\rightarrow x = \sqrt{\frac{625 \cdot 9}{25}} = \sqrt{25 \cdot 9} = 15$$

c) Perímetro de A =  $\frac{15}{2} \cdot 6 + 9 = 54 \text{ u}$

Perímetro de B =  $\frac{14}{3} \cdot 15 + 60 = 130 \text{ u}$

Área de A =  $6^2 + 9 \cdot 6 = 90 \text{ u}^2$

Área de B =  $200 + 10 \cdot 15 + \frac{4}{3} \cdot 15^2 =$   
 $= 650 \text{ u}^2$

Es mayor el perímetro de B y es mayor el área de B.

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no explica cómo ha llegado a sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## 7 FABRICANDO CAJAS DE BOMBONES

<b>Competencia</b>	Entender información escrita e información gráfica.
<b>Elemento de competencia</b>	Relaciona información escrita con información gráfica. Utiliza procedimientos matemáticos para el conocimiento de la realidad.
<b>Contenido</b>	Funciones y gráficas.

## Pautas de corrección

## Niveles de puntuación:

3. La respuesta correcta es:

a) Si la altura fuese de 2 cm, el área sería:

$$(30 - 4) \cdot (40 - 4) = 936 \text{ cm}^2$$

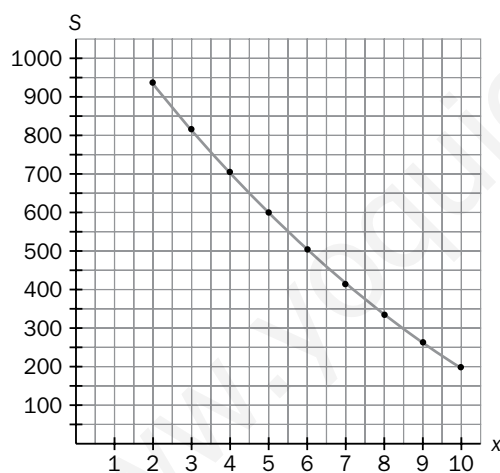
Si la altura fuese de 4 cm, el área sería:

$$(30 - 8) \cdot (40 - 8) = 704 \text{ cm}^2$$

b)

x (cm)	S (cm <sup>2</sup> )
2	936
3	816
4	704
5	600
6	504
7	416
8	336
9	264
10	200

c)



La función es decreciente.

La función está definida para todos los valores de  $x$  comprendidos entre 2 cm y 10 cm.

Los valores de  $S$  están comprendidos entre  $936 \text{ cm}^2$  y  $200 \text{ cm}^2$ .

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no explica cómo ha llegado a sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## 8 MIDIENDO EN EL PATIO DEL INSTITUTO

<b>Competencia</b>	Utilizar procedimientos matemáticos para el conocimiento del medio que nos rodea.
<b>Elemento de competencia</b>	Sabe utilizar distintos métodos para medir longitudes. Aplica elementos geométricos para la resolución de problemas.
<b>Contenido</b>	Semejanza.

## Niveles de puntuación:

3. La respuesta correcta es:

a) Tenemos dos triángulos semejantes:



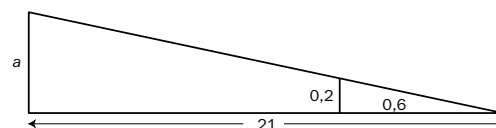
$$\frac{0,4}{10} = \frac{0,3}{a} \rightarrow 0,4a = 3 \rightarrow a = \frac{3}{0,4} \rightarrow$$

$$\rightarrow a = 7,5 \text{ m}$$

La altura del edificio es:

$$7,5 \text{ m} + 1 \text{ m} = 8,5 \text{ m}$$

b) Tenemos dos triángulos semejantes:



$$\frac{0,6}{21} = \frac{0,2}{a} \rightarrow 0,6a = 4,2 \rightarrow$$

$$\rightarrow a = \frac{4,2}{0,6} \rightarrow a = 7 \text{ m}$$

La altura del edificio es:

$$7 \text{ m} + 1,5 \text{ m} = 8,5 \text{ m}$$

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no explica cómo ha llegado a sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

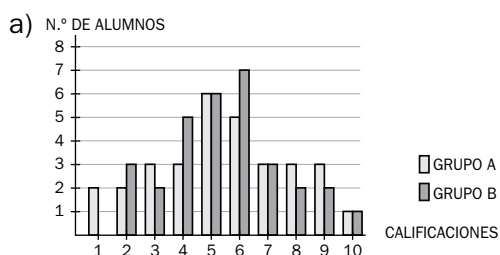
## Pautas de corrección

## 9 CALIFICACIONES DE MATEMÁTICAS

<b>Competencia</b>	Explicar fenómenos reales con la ayuda de la estadística.
<b>Elemento de competencia</b>	Extrae información de un conjunto de datos. Escribe de forma clara y concisa conclusiones.
<b>Contenido</b>	Estadística.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:



b) La moda en el grupo A es 5. Y en el B, 6.

La mediana en A es 5. En B es 5.

$$c) \bar{x}_A = \frac{168}{30} = 5,6$$

$$\bar{x}_B = \frac{179}{31} = 5,78$$

$$d) \sigma_A = \sqrt{\frac{1096}{30} - 5,6^2} = 2,27$$

$$CV_A = \frac{\sigma_A}{\bar{x}_A} = 0,41$$

$$\sigma_B = \sqrt{\frac{1049}{31} - 5,78^2} = 0,65$$

$$CV_B = \frac{\sigma_B}{\bar{x}_B} = 0,11$$

El grupo A presenta una mayor variación respecto a la media.

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no explica cómo ha llegado a sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.

## 10 PARTIDA DE DADOS

<b>Competencia</b>	Utilizar el cálculo de probabilidades para analizar un fenómeno.
<b>Elemento de competencia</b>	Analiza un juego utilizando el cálculo de probabilidades.
<b>Contenido</b>	Probabilidad.

## Niveles de puntuación:

3. La solución correcta es:

a) Luis gana si sale 1, 3, 5, 7, 9, 11, 4, 8 ó 12 (nueve resultados)

Antonio gana si sale 2, 4, 6, 8, 10, 12, 3 ó 9 (ocho resultados)

La probabilidad de ganar de Luis es:

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

La probabilidad de ganar de Antonio es:

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

Luis tiene mayor probabilidad de ganar.

b) Por ejemplo:

— Luis mueve si sale número par. Antonio mueve si sale número impar.

— Luis mueve si sale 1, 2, 3, 10, 11 ó 12. Antonio mueve si sale 4, 5, 6, 7, 8 ó 9.

c) Sí sería justo. Los dos tienen la misma probabilidad de ganar,  $\frac{1}{2}$ .

2. Contesta correctamente a las cuestiones, pero no explica cómo ha llegado a sus resultados.

1. Contesta correctamente a solo una de las cuestiones.

0. En cualquier otro caso.