

# **Cuaderno de actividades**

## **Matemáticas**

*¡FELIZ VERANO!*



1. Une con flechas la multiplicaciones que tengan el mismo producto

$2 \times 4$

$4 \times 2$

$8 \times 5$

$4 \times 5$

$6 \times 2$

$9 \times 1$

$5 \times 4$

$5 \times 8$

$9 \times 1$

$2 \times 6$

2. Calcula el doble y el triple de los siguientes números.

7

3

9

2

4

3. Calcula

$$\begin{array}{r} 3789 \\ + 4575 \\ \hline 2345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3797 \\ + 4863 \\ \hline 8601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2867 \\ + 3987 \\ \hline 9372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8025 \\ + 3876 \\ \hline 2707 \end{array}$$

4. Completa el cuadro.

Número	Se lee	descomposición
43250		
		50000+6000+400+3
	Sesenta mil seiscientos seis	
		70000+4000+300+6
	Ochenta y ocho mil ochenta y dos	

5. En un huerto nacieron 4.350 lechugas, 2.710 coles y 3.500 tomates  
¿Cuántos productos nacieron en la huerta?

6. El equipo de Roberta ha metido 145 goles en el campeonato de este año.  
Si Roberta ha metido 39, ¿Cuántos goles ha metido el resto del equipo?

7. Completa la tabla

Número	Valor posicional	Se lee	Se descompone
4.326	4u.m 3c 2d 6u	Cuatro mil trescientas veintiséis	$4000+300+20+6$
8.452			
7.293			
1.604			
9.045			

8. Escribe el número  $<$ ,  $>$  ó  $=$  según corresponda.

3.458 \_\_\_\_\_ 3.078

8.381 \_\_\_\_\_ 8.197

3.719 \_\_\_\_\_ 3.926

8.209 \_\_\_\_\_ 8.128

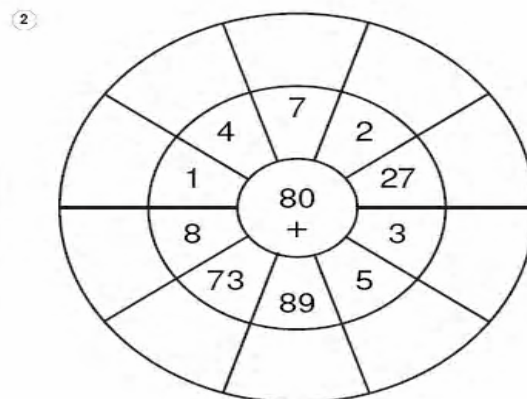
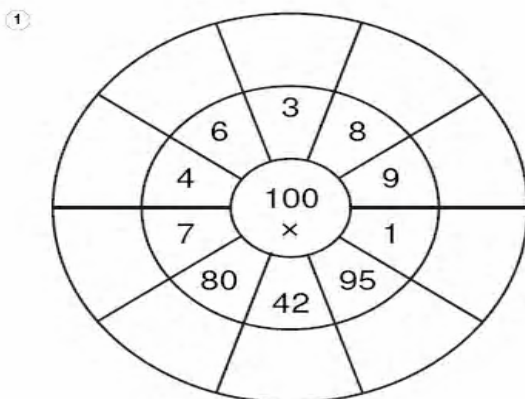
3.754 \_\_\_\_\_ 3.712

8.234 \_\_\_\_\_ 8.198

3.645 \_\_\_\_\_ 3.645

8.025 \_\_\_\_\_ 8.965

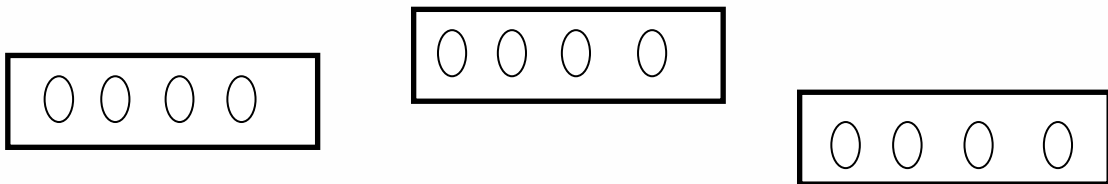
9. Cálculo mental



10. En el circuito de bicicletas, Carlos ha recorrido 1.786 metros y Andrea 1.812 metros. ¿Cuántos metros ha recorrido Andrea más que Carlos?

11. El polideportivo municipal tienen 1.678 socios. El mes pasado se apuntaron 45 personas más y se borraron 19. ¿Cuántos socios tiene ahora el polideportivo?

12. Calcula cuántas bolas hay en total en las tres cajas. Para ello haz una operación.



13. Completa y calcula

$$6 \times 2 = 6 + \underline{\quad\quad} = 12$$

$$2 \times 8 = \underline{\quad\quad} + 2 + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$7 \times \underline{\quad\quad} = 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad\quad}$$

14. Escribe la cantidad de dinero que hay en cada fila.

$$2 \text{ €} + 50 \text{ cts} + 20 \text{ cts} + 5 \text{ cts} =$$

$$100 \text{ €} + 50 \text{ €} + 20 \text{ €} + 5 \text{ €} =$$

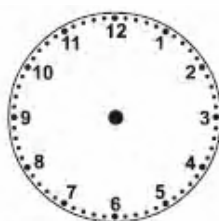
$$500 \text{ €} + 200 \text{ €} + 50 \text{ €} + 10 \text{ €} + 1 \text{ €} =$$

15. Coloca las agujas marcando la hora que indica.



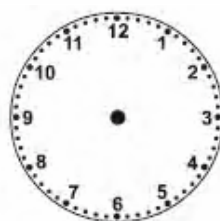
5:30

2



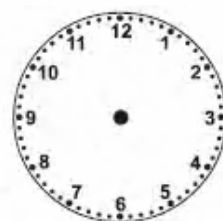
8:15

3



11:30

4



2:45

16. Completa los huecos de la siguiente tabla.

7.000	7.002	7.004		7.008	7.010			7.016	
	7.022		7.026	7.028			7.034		
			7.046			7.052		7.056	7.058
7.060	7.062					7.072	7.074	7.076	
7.080			7.086						
7.100	7.102		7.106	7.108				7.116	7.118
7.120			7.126	7.128		7.132			
	7.142			7.148				7.156	
7.160		7.164	7.166		7.170			7.176	
7.180	7.182								

17. Calcula:

$$\begin{array}{r} 9.824 \\ - 9.497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.502 \\ - 1.241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.483 \\ - 2.049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.825 \\ - 3.196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.775 \\ - 3.535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.586 \\ - 4.097 \\ \hline \end{array}$$

18. Escribe el valor posicional de la cifra marcada en cada caso.

3.**4**78

4.**5**89

9**0**3

4.**9**07

19. Coloca y calcula

$$24 + 46 + 287 =$$

$$345 + 379 + 365 =$$

$$2.346 + 456 + 6.037 =$$

$$56 + 589 + 3.578 =$$

20. Continúa las series.

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

72, 69, 66, 63, 63, 57, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2, 5, 7, 10, 12, 15, 17, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

21. Luís vive en un edificio, en el piso 21. ¿En qué piso vive Ana, si vive tres pisos más abajo que Luís? ¿Y en cuál vive Lara, si vive justo encima de Ana?

22. Escribe en forma de suma estos productos.

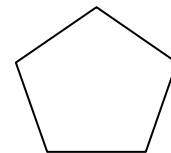
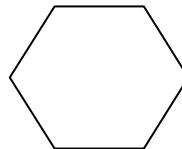
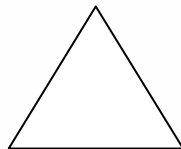
$30 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

$7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$12 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$50 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

23. Escribe el nombre de las figuras. Después dibújalas debajo. Recuerda usar regla.



\_\_\_\_\_

24. Un comerciante tenía 145 kilos de patatas. Vendió 50 kilos y luego compró 32 más. Calcula cuántos kilos de patatas tendrá el comerciante después de la última operación.

25. Si en una fila de butacas de un cine hay 9 asientos, ¿cuántas personas caben en el cine si hay 14 filas?

26. Completa la siguiente tabla:

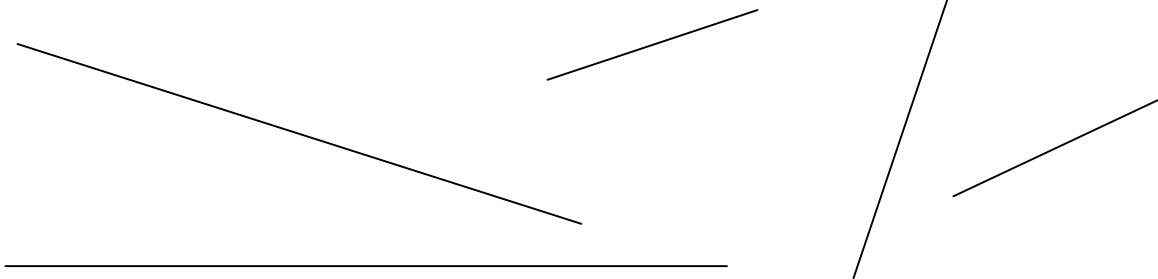
1

<b>+</b>	<b>91</b>	<b>80</b>	<b>93</b>	<b>64</b>	<b>94</b>
<b>78</b>					
<b>11</b>					
<b>48</b>					
<b>40</b>					
<b>25</b>					

2

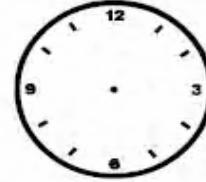
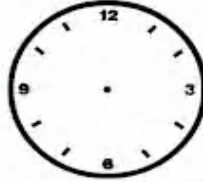
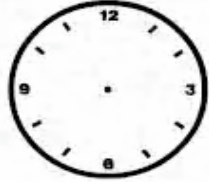
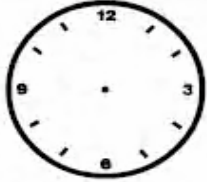
<b>-</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>7</b>					
<b>5</b>					
<b>4</b>					
<b>9</b>					
<b>10</b>					

27. Mide con la regla estas líneas.



28. Clara mide 1m y 20 cm. Su hermano Juan mide 125 cm. ¿Cuál de los dos mide más? ¿Cuántos centímetros más?

29. Escribe la hora o dibújala según corresponda.



La 1 en punto

Las 2 menos cuarto

Las 10 menos 5

Las 5 y 10

30. Completa.

$$1\text{ m} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

$$8\text{ m} = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots\text{ cm}$$

$$10\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ cm}$$

$$2\text{ m} = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots\text{ cm}$$

$$25\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ cm}$$

$$5\text{ m} = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots\text{ cm}$$

31. Escribe debajo de cada dibujo la capacidad que crees que pueden tener.



-----

32. Escribe el anterior y el posterior de estos números

\_\_\_\_\_ 213 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 760 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 550 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 257 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 501 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 298 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 155 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 389 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 976 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 754 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 597 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 159 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 607 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 240 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 995 \_\_\_\_\_



33. Divide y haz la prueba.

$2.352 : 4$

$4.951 : 3$

$5.725 : 5$

Pruebas:

34. Calcula.

$$\begin{array}{r} 712 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1860 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2945 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7836 \\ \underline{\quad} \\ \times 9 \end{array}$$

35. Resuelve.

¿Cuántas patas tienen cinco sillas?

¿Cuántas patas tienen siete pájaros?

¿Cuántos ojos tenéis entre los 25 alumnos de clase?

36. Escribe el número que resulta de las siguientes descomposiciones.

$3.000 + 600 + 40 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 + 20 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 + 50 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 90 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 + 20 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

37. En una fábrica de azúcar envasan cada día 12.300 sobres individuales.  
¿Cuántos sobres envasan en 5 días?

38. Tengo 9 años y mi abuelo 7 veces mi edad. ¿Cuántos años tiene mi abuelo?

39. Continúa estas series

$68, 65, 62, 59, 56, 53, 50, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

$74, 69, 64, 59, 54, 49, 44, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

$81, 78, 75, 72, 69, 66, 63, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

40. Escribe el nombre de 3 objetos cualesquiera que puedan medirse con el cm.

41. Luís tarde en desayunar 9 minutos y su hermana pequeña el doble.  
¿Cuánto tiempo tarda la hermana de Luís en desayunar?

42. Clara tiene 3 paquetes de caramelos con 10 caramelos en cada uno.  
¿Cuántos caramelos tiene en total?

43. Para jugar al fútbol somos 22 compañeros. Si tenemos que hacer dos equipos iguales, ¿cuántos seremos en cada equipo?

44. ¿Cuántos litros de limonada tendremos si juntamos 4 latas de limonada de  $\frac{1}{4}$  de litro cada una?

45. Calcula el doble de dos formas.

El doble de 12 es  $2 \times 12 =$  \_\_\_\_\_ El doble de 12 es  $12 + 12 =$  \_\_\_\_

El doble de 14 es \_\_\_\_\_ El doble de 14 es \_\_\_\_\_

El doble de 35 es \_\_\_\_\_ El doble de 35 es \_\_\_\_\_

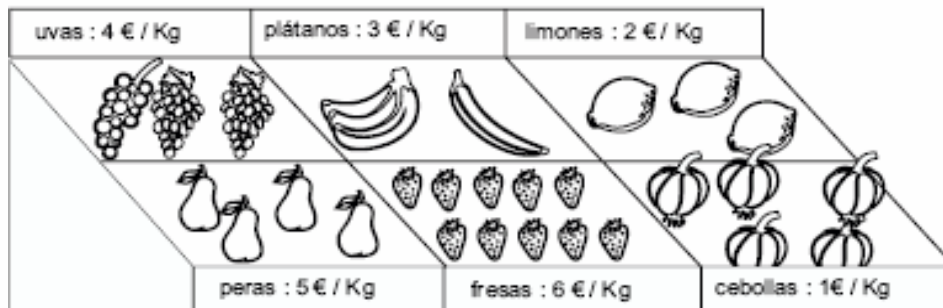
El doble de 51 es \_\_\_\_\_ El doble de 51 es \_\_\_\_\_

El doble de 60 es \_\_\_\_\_ El doble de 60 es \_\_\_\_\_

46. Completa la siguiente tabla:

Número	Valor posicional	Se lee	Se descompone
6.211	6u.m 2c 1d 1u	Seis mil dos cientos once	$6000+200+10+1$
1.007			
2.700			
4.706			
3.004			

47.- Fíjate en los precios de cada cosa y luego contesta a las preguntas:



¿Cuánto costarán 3 kilogramos de fresas?

Susana compró 7 Kg de peras y pagó con un billete de 50 euros. ¿Cuánto le cobraron? ¿Cuánto le devolvieron?

¿Qué cuesta más caro: 4 Kg de limones o 3 Kg de uvas? Realiza las operaciones correspondientes.

Óscar quiere comprar 5 Kg de plátanos y 4 Kg de cebollas. ¿Podrá hacer esa compra con un billete de 20 Euros? Realiza las operaciones.

48. Transforma días en semanas y semanas en días:

¿Cuántas semanas hay en 35 días? \_\_\_\_\_

¿Cuántas semanas hay en 63 días? \_\_\_\_\_

¿Cuántas semanas hay en 21 días? \_\_\_\_\_

¿Cuántos días hay son 12 semanas? \_\_\_\_\_

¿Cuántos días hay son 9 semanas? \_\_\_\_\_

¿Cuántos días hay son 6 semanas? \_\_\_\_\_

49.- Coloca y haz las sumas

$$368 + 654 + 48$$

$$987 + 37 + 476 + 34$$

50. Coloca y haz las restas

$$378 - 256 =$$

$$705 - 562 =$$

51. Cuál de estos tres instrumentos usaríamos para medir:

- El largo de un pincel \_\_\_\_\_
- El ancho de una clase \_\_\_\_\_
- La altura de una persona \_\_\_\_\_
- El largo de la goma

52. Un camión transporta 16.432 kilogramos. Averigua cuánto transportan 8 camiones iguales.

53. En un grupo de música hay 30 cuerdas. En ese grupo sólo hay guitarras. Si cada guitarra tiene 6 cuerdas, ¿cuántas guitarras hay en el grupo de música?



56. Ramón hace 4 viajes de su casa al colegio. La distancia es de 385 metros. ¿Cuántos metros recorre en total?
57. En una fábrica de conservas tienen 2.749 melocotones y meten ocho en cada bote, ¿cuántos botes necesitan? ¿Sobran melocotones?
58. Una caja de leche contiene 12 botellas. ¿Cuántas habrá en 10 cajas? ¿Y en 100?
59. Ordena de menor a mayor los siguientes números:  
304, 199, 672, 23, 1.987, 21, 4.990, 132, 87.009, 235, 63, 1.989.
60. Redondea a la decena más próxima:
- |            |            |
|------------|------------|
| 63 = _____ | 47 = _____ |
| 97 = _____ | 73 = _____ |
| 18 = _____ | 77 = _____ |
| 75 = _____ | 51 = _____ |
| 28 = _____ | 88 = _____ |
| 36 = _____ | 45 = _____ |

61. Calcula el triple de estas cantidades, haz las operaciones:

EL TRIPLE DE				EL TRIPLE DE		
4	es			25	es	
5	es			40	es	
14	es			30	es	
3	es			18	es	
15	es			6	es	

62. Calcula

608

    X 6

945

    x 6

319

    x 6

376

    x 6

2.387

       X 6

3.817

       x 6

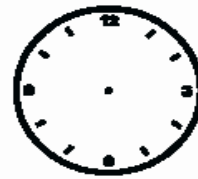
4.085

       x 6

3.642

       x 6

63. Escribe con palabras la hora debajo de cada reloj y dibuja las manecillas según convenga:



Las 7 menos 10

Las 3 y 25

Las 9 menos 25

Las 11 y 5



64. Completa:

$1 \text{ m} = 100 \text{ .....}$

$1 \text{ km} = 1.000 \text{ .....}$

$1 \text{ cm} = 10 \text{ .....}$

$100 \text{ cm} = 1 \text{ .....}$

$1.000 \text{ m} = 1 \text{ .....}$

$10 \text{ mm} = 1 \text{ .....}$

65. Coloca y realiza las siguientes operaciones.

$895 + 663 + 11 =$	$112 + 56 + 44 =$
$895 - 25 =$	$333 - 15 =$

66. Dibuja y pinta en cada lugar la figura que se te indica:

<i>triángulo</i>	<i>cuadrilátero</i>
<i>pentágono</i>	<i>hexágono</i>

67. Cálculo mental:

$8 \times 100 =$              $11 \times 10 =$              $15 \times 100 =$              $16 \times 10.000 =$

$18 \times 1.000 =$          $13 \times 100 =$              $4 \times 10 =$              $32 \times 100 =$

$34 \times 10 =$              $25 \times 1.000 =$          $36 \times 100 =$              $42 \times 1.000 =$

68. Coloca cada cifra en su lugar correspondiente:

DM    UM        c    d    u

3 6 . 8 4 5

2 0 . 6 3 1

9 . 7 1 0

4 0 . 2 8 3

1 9 . 7 4 5

69. Relaciona las siguientes medidas con la unidad de longitud más adecuada

Distancia entre Valencia y Sevilla

metro

Longitud de un lápiz

centímetro

Altura de una silla

kilómetro

Campo de balonmano

decímetro

70. Resuelve las siguientes divisiones y comprueba el resultado haciendo la prueba.

$7209 : 5$

$52983 : 7$

$92847 : 6$

71. Agustín tiene que colocar 57 fotos en 6 álbumes iguales. ¿Cuántas fotos colocará en cada álbum? ¿Cuántas sobrarán?

72. Calcula.

La mitad de 60 es \_\_\_\_\_

Un tercio de 21 es \_\_\_\_\_

Un cuarto de 20 es \_\_\_\_\_

73. Relaciona cada multiplicación con su resultado.

619

1.507

4.316

977

x 3

x 5

x 6

x 4

25.896

7.535

3.908

1.857

74. En una charca hay 34 parejas de ranas. ¿Cuántas ranas hay en la charca?

75. Calcula.

$7.810 - 1.103 =$  \_\_\_\_\_

$5.913 - 4.350 =$  \_\_\_\_\_

$4.728 - 3.666 =$  \_\_\_\_\_

$3.129 - 2.911 =$  \_\_\_\_\_

76. Completa la tabla.

Escribe en cifra	Escribe en letra	Descompón en órdenes de unidades
15.321		
	Diez mil seiscientos siete	
		7 DM, 2 UM, 0 C, 5 D, 2 U

77. Alejandro tiene 5 amigos: Ana y Javier tienen 8 años; Raquel, Pedro y Carlos tienen 9 años. ¿Cuántos años tienen en total Ana, Raquel y Carlos?

78. Observa las cifras que hay en las cajas y forma dos números de 5 cifras.

DECENAS		CENTENAS		UNIDADES MILLAR		UNIDADES		DECENAS MILLAR	
1	8	3	9	2	5	4	7	0	6

\_\_\_\_\_

79. Escribe los números formados por:

2 UM, 1 C, 0 D, 7 U: \_\_\_\_\_

9 UM, 5 C, 3 D, 2 U: \_\_\_\_\_

5 UM, 0 C, 1 D, 6 U: \_\_\_\_\_

80. Redondea a la decena más próxima.

71 = \_\_\_\_\_

76 = \_\_\_\_\_

77 = \_\_\_\_\_

43 = \_\_\_\_\_

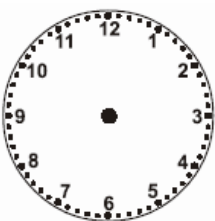
42 = \_\_\_\_\_

87 = \_\_\_\_\_

33 = \_\_\_\_\_

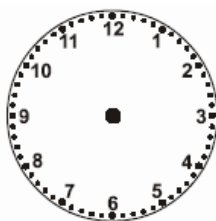
91 = \_\_\_\_\_

81. Coloca las horas en los relojes.



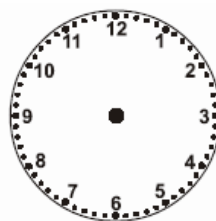
8:21

⑩



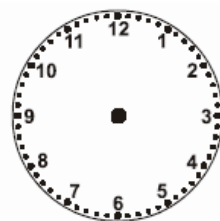
5:01

⑪



12:22

⑫



1:05

82. Compara estos números escribiendo el signo <, > o =

3.700 \_\_\_ 3.173

3.639 \_\_\_ 3.002

3.835 \_\_\_ 3.564

3.632 \_\_\_ 3.952

83. Calcula la cantidad de dinero que hay en total en estas monedas. Pinta cada moneda de su color.



- Si quiero comprar un libro que cuesta 1,25€, ¿tendré dinero suficiente?  
¿Cuánto me sobrará?

84. Yo tengo diez años y me tía el doble que yo. ¿Cuántos años tiene mi tía?

85. Tengo 21 caramelos y le doy un tercio a José. ¿Cuántos caramelos le doy?

86. Mi amiga Tamara me da el doble de los 10 chicles que tengo. ¿Cuántos chicles me da?

87. En estas operaciones se ha borrado el signo, escribe +, -, x ó : según corresponda.

$7 \_ 7 = 49$

$3 \_ 3 = 6$

$4 \_ 2 = 8$

$2 \_ 5 = 10$

$4 \_ 1 = 3$

$6 \_ 5 = 11$

$1 \_ 9 = 9$

$1 \_ 8 = 9$

$4 \_ 4 = 1$

88. Realiza estas operaciones

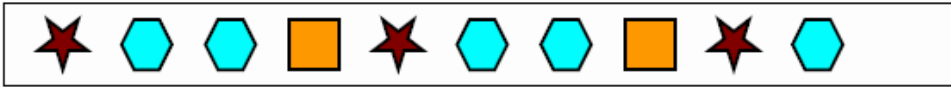
$$\begin{array}{r} 7396 \\ + 8947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9803 \\ + 6578 \\ \hline \end{array}$$

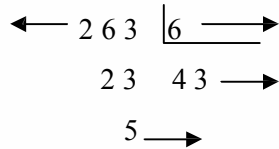
$$\begin{array}{r} 7012 \\ - 3265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8935 \\ - 7635 \\ \hline \end{array}$$

89. Rodea la forma geométrica de la derecha que continúa la serie.



90. Repasa como se llaman los términos de la división



91. Cuando resuelvas estas divisiones escribe la etiqueta EXACTA o NO EXACTA. Haz la prueba de cada una de ellas.

$3 \ 7 \ 6 \ \overline{) 8}$

$2 \ 6 \ 3 \ \overline{) 7}$

$1 \ 6 \ 5 \ \overline{) 5}$

92. Imagina cuanto mide cada uno de estos objetos y relaciona.

- El alto de un armario
- El ancho de tu mesa
- Un bastón
- El largo de una cartulina
- Un paraguas de caballero

- MENOS DE 1 METRO
- MÁS DE 1 METRO
- 1 METRO

93. Escribe tres objetos que midan más de un metro y tres que midan menos de un metro. Dibuja algo que mide menos de un metro.

MÁS DE 1 m



MENOS DE 1 m



94. Escribe estos números.

Siete mil seiscientos diez \_\_\_\_\_

Tres mil treinta \_\_\_\_\_

Ocho mil ochocientos ocho \_\_\_\_\_

Nueve mil noventa y nueve \_\_\_\_\_

Cuatro mil quinientas cincuenta \_\_\_\_\_

Siete mil siete \_\_\_\_\_

95. Un día tiene 24 horas. Completa.

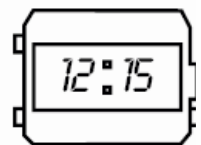
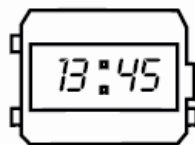
Dos días tienen \_\_\_\_\_ horas


Cuatro días tienen \_\_\_\_\_ horas

Seis días tienen \_\_\_\_\_ horas

Cinco días tienen \_\_\_\_\_ horas

96. Une cada reloj analógico con su digital.



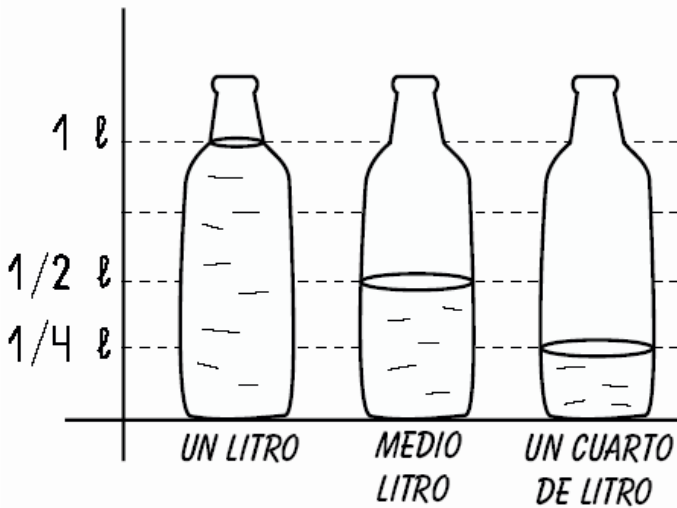
 Javier ha tardado una hora en hacer sus deberes, y Ana ha tardado 70 minutos. ¿Quién ha tardado más? ¿Cuánto tiempo más?



97. Relaciona.

- |            |   |   |              |
|------------|---|---|--------------|
| 24 horas   | ④ | ④ | año bisiesto |
| 60 minutos | ④ | ④ | semana       |
| 365 días   | ④ | ④ | año          |
| 366 días   | ④ | ④ | día          |

98. Observa y completa.

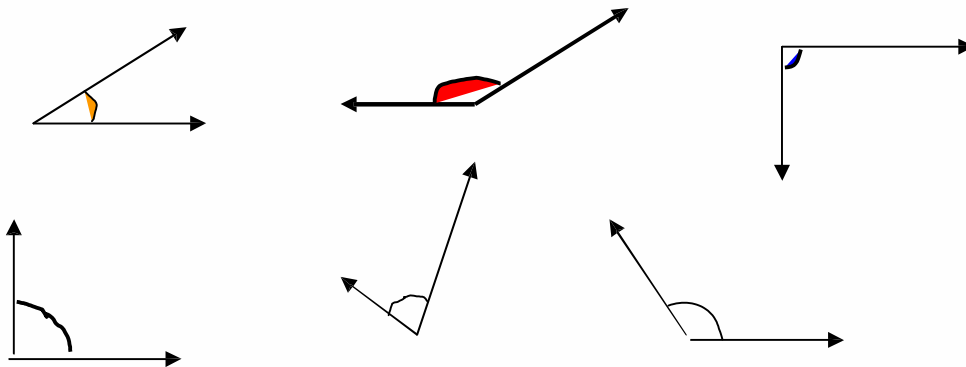


- En un litro hay ..... medios litros.
- En un litro hay ..... cuartos de litro.
- En medio litro hay ..... cuartos de litro.
- Dos medios litros hacen ..... litro.
- Dos cuartos de litro hacen ..... litro.
- Cuatro cuartos de litro hacen ..... litro.

¿Cómo se escribe en matemáticas la palabra "medio"? .....

¿Cómo se escribe en matemáticas la palabra "cuarto"? .....

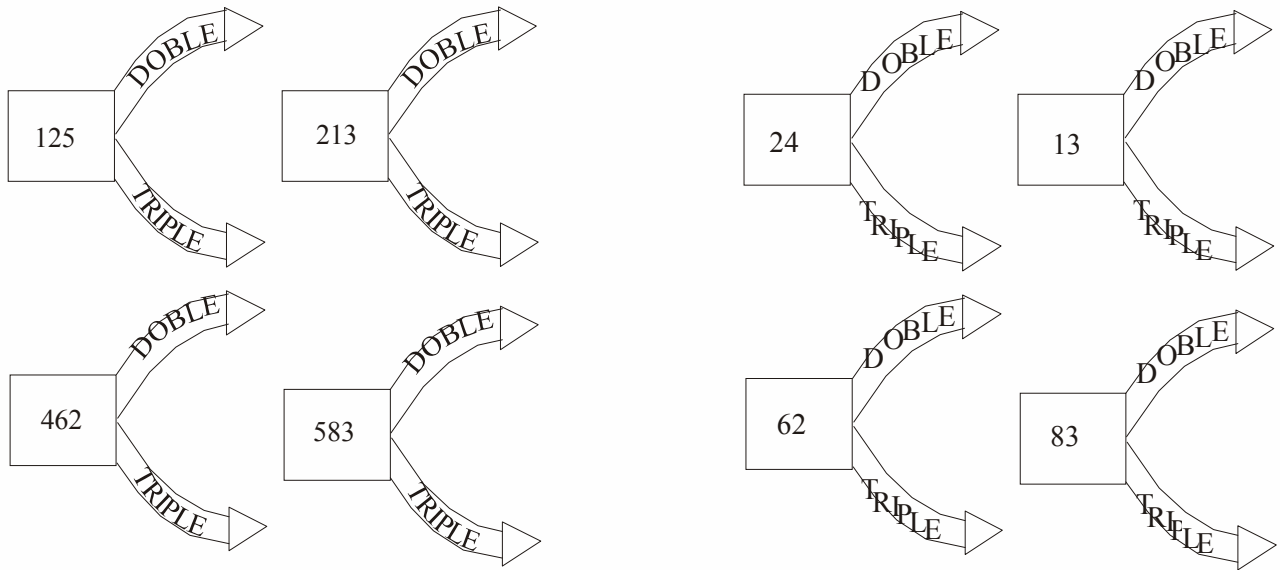
99. Escribe agudo, llano, obtuso al lado de cada figura.



100. Dibuja una línea recta, una perpendicular y una secante.



101. Calcula.



102. Completa la tabla.

x 4	7	8	9	10	11	12
x 5	10	11	12	13	14	15

103. Completa.

20 billetes de 5 € = ..... euros.

5 billetes de 5 € = ..... euros

10 billetes de 5 € = ..... euros

15 billetes de 5 € = ..... euros

104. Compro una caja de lápices de 2€ y un bolígrafo de 4. Pago con un billete de 10€. ¿Cuánto me devolverán?

105. A un lado de la carretera hay 2 árboles y al otro lado hay 3. ¿Cuántos árboles hay en total?

106. Un Ayuntamiento tiene 4 concejales y 1 alcalde. ¿Cuántas personas forman el Ayuntamiento?

107. Julio pescó 4 pescados, pero se le escaparon 2. ¿Cuántos le quedaron?

108. En un garaje había 5 coches. Luego, entran 3 coches. ¿Cuántos coches hay ahora en el garaje?

109. Una maceta tiene 5 flores y otra tiene 8. ¿Cuántas flores tienen entre las dos?

110. Había 3 perros en una casa. Vinieron 2 perros más. ¿Cuántos perros hay ahora?

111. Un árbol tiene 5 manzanas y se le caen 2. ¿Cuántas manzanas quedan en el árbol?

112. Tengo 5 tortugas, ¿cuántas me faltan para tener 9?
113. En una madriguera hay 5 conejos. Salen 3. ¿Cuántos quedan dentro?
114. En un balcón tengo 8 macetas y en otro hay 7. ¿Cuántas macetas tengo en total?
115. Juan riega 8 macetas de geranios y su hermana riega 5 macetas de margaritas. ¿Cuántas macetas riegan entre los dos?
116. Juan tenía 5 globos. Explotaron 2 globos. ¿Cuántos le quedan?
117. Tenemos 5 mariposas libres. Con un cazamariposas cogemos 2. ¿Cuántas mariposas quedan libres?
118. Tengo una caja que vacía pesa 3 Kilos. También tengo 12 Kilos de limones. ¿Cuántos Kilos pesará la caja con los limones dentro?

119. Mapi tiene 6 caramelos y regala 3 caramelos a Carmina. ¿Cuántos le quedan?
120. Pedro tiene 13 amigos de pelo negro. También tiene 6 amigos de pelo rubio. ¿Cuántos amigos tiene Pedro?
121. María tiene 12 cromos y Carmina tiene otros 11. ¿Cuántos juntan entre las dos?
122. Bruno gasta 2 pares de botas al año. ¿Cuántos pares de botas gastará en 7 años?
123. Isabel construye 6 torres iguales, para cada torre necesita 5 tacos. ¿Cuántos tacos necesitará para construir las 6 torres?.
124. Juan tiene 15 canicas y su abuela le regala 8 más. ¿Cuántos boliches tiene ahora?
125. Juan regala 6 caramelos a un amigo y 2 a su hermano. ¿Cuántos caramelos ha regalado?

126. En la clase de gimnasia los alumnos se colocan en filas de a cinco. Hay cuatro filas de chicos y 3 filas de chicas. ¿Cuántos niños hay en la clase de gimnasia?.
127. Un pintor tiene que pintar 735 cuadros. Si ya ha pintado 130, ¿cuántos le faltan por pintar?.
128. En una bandeja tenemos 6 pescados. Queremos servir 2 pescados en cada plato. ¿Cuántos platos necesitamos?.
129. Una flor tiene 8 pétalos, se le cayeron 2 pétalos. ¿Cuántos pétalos le quedan? Haz el dibujo del problema.
130. Angel ha invitado a su fiesta de cumpleaños a sus tres primos, a seis amigos y a dos vecinos. ¿A cuántos niños ha invitado Angel en total?
131. Un edificio tiene 3 pisos. En cada piso viven 10 personas. ¿Cuántas personas viven en el edificio?.

132. Juan tiene 12 chicles, Luis tiene 7 y Rosa 8. ¿Cuántos chicles tienen entre los tres? ¿Cuántos les faltan para tener 30?
133. En el escaparate de una pastelería hay 5 bandejas de 8 dulces. ¿Cuántos dulces hay en el escaparate?.
134. Este camión transporta 750 litros de gasolina; si en la gasolinera descargó 327 litros, ¿cuántos litros quedarán?.
135. Mi colección de sellos tiene 756 sellos. Si doy a mi amigo 447, ¿cuántos me quedarán?
136. En una cesta hay 15 manzanas. Se empaquetan en bolsas de 5 manzanas cada una. ¿Cuántas bolsas se necesitan?.
137. La mamá de Carlos reparte 15 bombones entre sus tres hijos. ¿Cuántos bombones les tocarán a cada uno?.

138. Un niño tiene 8 canicas en el bolsillo de la chaqueta y 9 en el bolsillo de los pantalones. ¿Cuántas canicas tiene entre los dos bolsillos?
139. Antonio quiere leer un tebeo de 18 páginas en tres días. Desea leer el mismo número de páginas cada día. ¿Cuántas páginas debe leer cada día?.
140. Mamá sale al jardín para coger flores. Coge 8 rosas, 7 margaritas y 4 tulipanes. Después mamá pone las flores en un jarrón encima de la mesa.  
¿Cuántas flores hay en el jarrón?
141. Seis amigos se reparten 18 pegatinas, ¿cuántas corresponden a cada uno?
142. En una clase hay 27 niños y llegan 5 niños nuevos. ¿Cuántos niños hay ahora?