

CUADERNO DE ACTIVIDADES

MATEMÁTICAS

6º PRIMARIA



Nombre: _____ Curso: _____

13 Expresa estas cantidades en grados ($^{\circ}$), minutos ($'$) y segundos ($''$).

$$23.426'' = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ} \underline{\hspace{2cm}}' \underline{\hspace{2cm}}''$$

$$89.450'' = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ} \underline{\hspace{2cm}}' \underline{\hspace{2cm}}''$$

14 Completa.

- El triángulo que tiene todos los lados iguales se llama _____.
- Dos rectas que se cortan, son rectas _____.
- Dos rectas que nunca se cortan son rectas _____.
- El triángulo de dos lados iguales y el otro lado desigual se llama _____.

15 Completa estas igualdades.

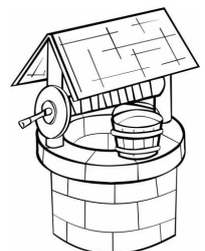
$$24 \times 30 = 950 - \underline{\hspace{2cm}} \quad 900 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10 \quad 12.000 : 6 = 1.400 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6.000 + 3.050 = 12.500 - \underline{\hspace{2cm}} \quad 450 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} - 3.250 \quad 1.924 + 3.708 = 1.348 + \underline{\hspace{2cm}}$$

16 Efectúa las siguientes operaciones.

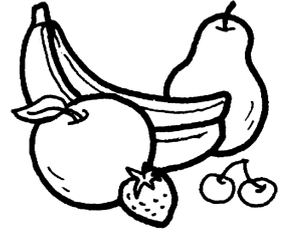
$$49.279 \times 807 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6.456.098 : 324 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 276.908 \times 634 = \underline{\hspace{2cm}}$$

17 Un pozo tiene una profundidad de 8 metros. $\frac{1}{5}$ del pozo está tapado por el barro y $\frac{2}{5}$ tiene agua. ¿Cuántos metros están vacíos?



Solución: _____

18 En un mercado venden cada día 120 toneladas de fruta. ¿Cuántos camiones de 4.000 kilos se necesitan para transportar la fruta vendida en 5 días?



Solución: _____

19 Halla en M.C.M. y el m.c.m. de 24, 36 y 54.

M.C.M. = _____

m.c.m. = _____

20 Escribe cuatro múltiplos de cada número.

7 = _____, _____, _____, _____

15 = _____, _____, _____, _____

27 = _____, _____, _____, _____

21 Halla todos los divisores de estos números.

36 = _____

58 = _____

28 = _____

30 = _____

22 Halla.

$\frac{8}{3}$ de 2.430 = _____

$\frac{4}{5}$ de 3.700 = _____

$\frac{5}{2}$ de 4.500 = _____

$\frac{2}{4}$ de 2.400 = _____

23 Calcula.

$450.000 : 25 =$ _____

$82 + 53 =$ _____

$5,6 \times 0,76 =$ _____

$$(135 : 15) - 6 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4, 106 : 18, 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1,287 \times 3,049 = \underline{\hspace{2cm}}$$

24 Simplifica estas fracciones.

$$\frac{135}{90} =$$

$$\frac{460}{148} =$$

25 Coloca paréntesis en el lugar adecuado para que estas igualdades sean ciertas.

$$4 \times 7 - 3 = 16$$

$$2 \times 52 - 20 = 80$$

$$7 + 8 - 5 \times 22 = 220$$

$$24 : 6 + 3 \times 5 = 19$$

26 Resuelve.

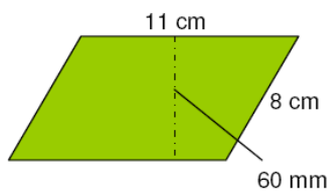
$$23,15 \times 6,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

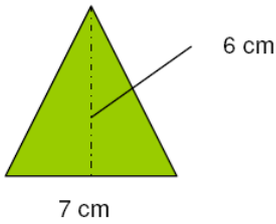
$$12,09 \times 8,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56,99 \times 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,468 \times 0,73 = \underline{\hspace{2cm}}$$

27 Halla el perímetro y el área de estas figuras.





28 Pasa estos números mixtos a fracciones.

$$3 \frac{4}{7} =$$

$$5 \frac{3}{13} =$$

$$13 \frac{7}{11} =$$

29 Mi padre compra en el mercado magdalenas a 1,10 € la docena. ¿Cuánto debe pagar si compra 30 magdalenas? Y si compra 50 magdalenas?



Solución: _____

30 Une cada poliedro con la característica que lo define.

Tetraedro

12 pentágonos regulares

Hexaedro

4 triángulos equiláteros

Octaedro

20 triángulos equiláteros

Dodecaedro

6 cuadrados

Icosaedro

8 triángulos equiláteros

31 Calcula.

$$34,567 : 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$245,09 : 7,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23.456 : 6,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3,9635 : 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$

41 Escribe los signos que faltan para que el resultado sea correcto.

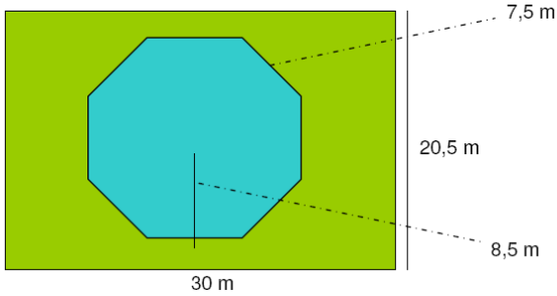
$2,3 \bigcirc 4 \bigcirc 5,1 = 14,3$

$18 \bigcirc 24,05 \bigcirc 7,7 = 34,25$

$0,5 \bigcirc 4,8 \bigcirc 6,4 \bigcirc 3 = 5,1$

$3 \bigcirc 5,2 \bigcirc 3,1 \bigcirc 7,1 = 19,6$

42 Una piscina octogonal está rodeada de césped, como en el dibujo. Calcula el área de la piscina. Calcula, también, la superficie que ocupa el césped.



Solución: _____

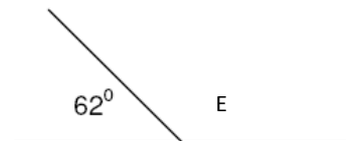
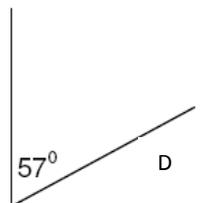
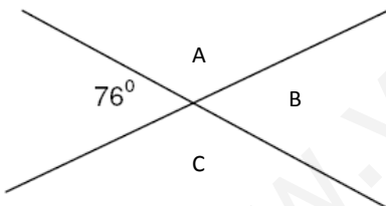
43 Halla cuatro fracciones equivalentes a cada una de estas.

$2/3 =$

$3/5 =$

$5/7 =$

44 Calcula los grados que mide cada ángulo.



$A = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$

$B =$ _____

$C =$ _____

$D =$ _____

$E =$ _____

45 Resulte estas operaciones.

$27.458 : 3,56 =$ _____

$345,678 : 6,3 =$ _____

49 Completa.

El polígono de 7 lados se llama _____

El segmento que divide a la circunferencia en dos partes iguales es _____

La línea que divide un ángulo en dos partes iguales se llama _____

Un número primo es el que _____

El cociente entre la longitud y el diámetro de una circunferencia es _____

La línea que une dos puntos de una circunferencia se llama _____

El poliedro regular de 20 caras se llama _____

La parte de círculo entre dos radios y un arco se llama _____

50 En un plano a escala 1: 3.000.000 que distancia en kilómetros habrá entre dos ciudades que en el mapa distan 23 centímetros.

Solución: _____

51 Dibuja las siguientes figuras.

| | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Dos circunferencias concéntricas | | Dos circunferencias secantes | |
| | | | |
| Un triángulo rectángulo | Un triángulo equilátero | Un triángulo escaleno | |
| | | | |
| Un pentágono | Un rombo | Un trapecio | |
| | | | |

57 Si con 25 Kg de harina se fabrican 30 Kg de pan, ¿cuántos kilos de pan se pueden fabricar con 100 Kg de harina?



Solución: _____

58 Expresa en minutos.

3 h 45 min = _____ min

1 h 15 min = _____ min

10 h 13 min = _____ min

5 h 45 min = _____ min

2 días = _____ min

1 semana = _____ min

59 Escribe el número anterior y siguiente.

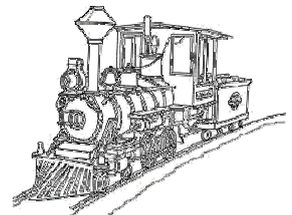
_____ 89.999 _____

_____ 100.000 _____

_____ 9.989 _____

_____ 350.999 _____

60 La llegada de un tren es a las 17 h 40 min. Si lleva media hora de retraso, ¿a qué hora llegará?

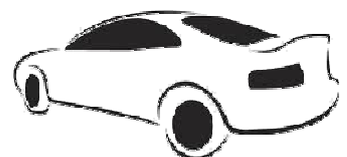


Solución: _____

61 Dos metros de tela cuestan 72 € ¿Cuánto costarán 7 metros de la misma tela?

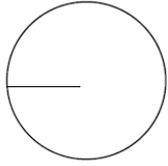
Solución: _____

62 Un coche consume 7 litros de gasolina cada 100 km. ¿Cuántos litros consumirá cuando lleve recorridos 350Km? ¿Cuánto le costará todo el recorrido si el litro de gasolina vale a 97,8 céntimos de euro?

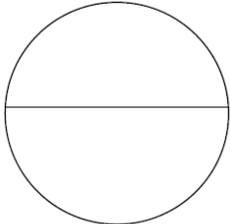


Solución: _____

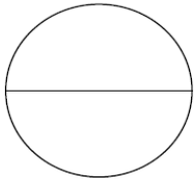
63 Halla la longitud de estas circunferencias.



$$r = 23 \text{ cm}$$



$$d = 24,7 \text{ cm}$$



$$d = 5 \text{ dm}$$

64 Completa la tabla.

| | 140 | 260 | 1.200 | 10.000 |
|-----|-----|-----|-------|--------|
| 5% | | | | |
| 10% | | | | |
| 20% | | | | |
| 25% | | | | |
| 50% | | | | |

65 Pasa estas cantidades a la unidad solicitada.

$$27 \text{ meses} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ días}$$

$$3.420 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ horas}$$

$$42 \text{ años} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ días}$$

$$42 \text{ años} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ meses}$$

$$3 \text{ h } 34 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$3 \text{ lustros} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ años}$$

$$13 \text{ siglos} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ años}$$

$$2 \text{ lustros} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ días}$$

66 Escribe como se leen estas cantidades.

$$205,456 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$2.308.578 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$45.609,08 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$10.056,006 = \underline{\hspace{15em}}$$

67 Escribe los 12 primeros múltiplos de 3.

68 Resuelve como en el ejemplo.

$$5 \times 5 = 5^2 = 25$$

$$4 \times 4 = \underline{\hspace{1em}} = \underline{\hspace{1em}}$$

$$7 \times 7 = \underline{\hspace{1em}} = \underline{\hspace{1em}}$$

$$12 \times 12 = \underline{\hspace{1em}} = \underline{\hspace{1em}}$$

$$9 \times 9 = \underline{\hspace{1em}} = \underline{\hspace{1em}}$$

$$13 \times 13 = \underline{\hspace{1em}} = \underline{\hspace{1em}}$$

69 Calcula.

$$3.789,356 \times 100 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$9.876,76 : 1.000 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$\underline{\hspace{15em}} \times 100 = 2.567,56$$

$$\underline{\hspace{15em}} : 100 = 678,987$$

$$234,567 \times 1.000 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$23.454 : \underline{\hspace{15em}} = 234,54$$

$$23,4567 \times \underline{\hspace{15em}} = 234.567$$

$$0,987 : 1.000 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$0,8765 \times 10.000 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$9.987 : 100.000 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$234.345 \times 100 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$45,678 : 1.000 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$987,0987 \times \underline{\hspace{15em}} = 98.709,87$$

$$456,7 : \underline{\hspace{15em}} = 0,04567$$

70 Resuelve estas operaciones.

$$A = 245,7$$

$$B = 10.000$$

$$C = 345.678$$

$$A + B + C = \underline{\hspace{15em}}$$

$$B - A = \underline{\hspace{15em}}$$

$$C - A = \underline{\hspace{15em}}$$

$$C \times A = \underline{\hspace{15em}}$$

$$A \times B = \underline{\hspace{15em}}$$

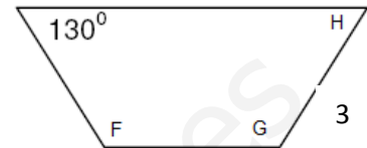
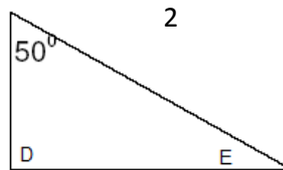
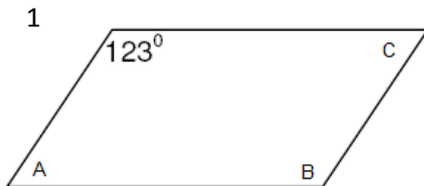
$$B : A = \underline{\hspace{15em}}$$

$C : A = \underline{\hspace{2cm}}$

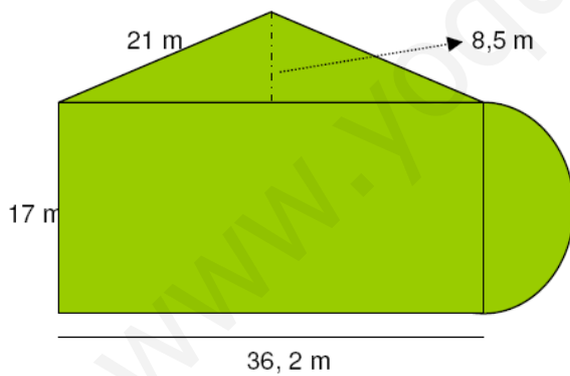
$C : B = \underline{\hspace{2cm}}$

$A : B = \underline{\hspace{2cm}}$

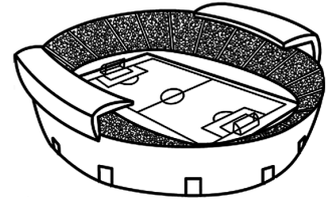
71 Calcula la medida que falta en cada uno de estos ángulos.



72 Halla el perímetro y el área de esta figura.



73 En un campo de fútbol caben 10.000 personas. Ayer se vendieron 4.908 entradas y hoy 3.764. ¿Cuántas entradas han quedado sin vender?



Solución: _____

74 Un depósito contiene 32.830 litros de agua. Una familia consume cada día 1.385 litros. ¿Cuántos litros quedarán en el depósito tras 9 días?

Solución: _____

75 Continúa estas series.

2, 5, 4, 7, 6, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

1, 2, 4, 7, 11, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

3, 6, 4, 8, 6, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

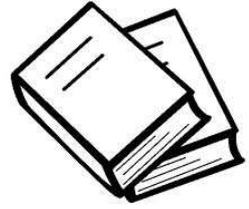
5, 11, 7, 13, 9, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

76 Completa estas tablas.

| X | 10 | 20 | 300 | 500 |
|-----|----|----|-----|-----|
| 30 | | | | |
| 70 | | | | |
| 250 | | | | |
| 850 | | | | |

| A | B | C | $(A + B) \times C$ | $A + B \times C$ | $(A : B) - C$ |
|-----|----|---|--------------------|------------------|---------------|
| 350 | 50 | 7 | | | |
| 480 | 20 | 6 | | | |
| 360 | 40 | 9 | | | |
| 180 | 20 | 4 | | | |

77 Un librero ha comprado 250 libros iguales por 1.450 €. Si quiere ganar en cada libro 3,75 €. ¿A cómo venderá cada libro?



Solución: _____

78 Efectúa estas operaciones.

$$345,67 + 1.259 + 56,98 + 0,973 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$246,6 + 12.369,7 + 345 + 98,567 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23.456 - 3,582, 974 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$98,2 - 79,256 = \underline{\hspace{2cm}}$$

79 Ordena estos números de menor a mayor. Utiliza el signo correspondiente.

907 - 34,059 - 345,5 - 43,5 - 34,1 - 77,19 - 43,467 - 709 - 345,46

80 Escribe en cifras.

Ciento seis mil quince _____

Dos millones setenta y cinco mil trescientos _____

Noventa y nueve millones noventa y nueve _____

Cuatrocientos mil setecientos veinticinco _____

Cuatrocientos mil dieciocho _____

81 Completa esta tabla con los números que faltan.

| Número anterior | Número | Número siguiente |
|-----------------|--------|------------------|
| | 99.998 | |
| | 10.000 | |
| | 65.999 | |
| 40.889 | | |
| | | 28.001 |

82 Luis tiene 24 años y su hermana, la tercera parte. ¿Cuántos años tienen entre los dos? ¿Cuántos años han de transcurrir para que sus edades sumen 1 siglo?

Solución: _____

83 Rodea de rojo los números divisores de 2, de azul los números divisores de 3, de verde los números divisores de 5 y de amarillo los números divisores de 6.

450 - 3.462 - 678 - 5.050

84 Expresa estas medidas de forma incompleja.

13 m 7 cm = _____ cm

13 m 7 cm = _____ mm

13m 7 cm = _____ m

13 m 7 cm = _____ Dam

4,5 Hm 3 m = _____ m

4,5 Hm 3 m = _____ cm

4,5 Hm 3 m = _____ Hm

4,5 Hm 3m = _____ Dam

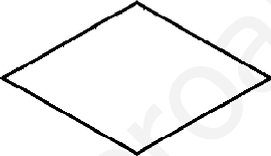
85 Un camino mide 2Km 4 hm 8Dam. Si recorremos los $\frac{3}{4}$, ¿cuántos metros nos quedan aún por recorrer?

Solución: _____

86 Un coche consume 8 litros de gasolina cada 100Km. ¿Cuántos litros consumirá en 15.000Km?

Solución: _____

87 Completa la siguiente tabla.

| Nombre | Figura | Área |
|-----------|--|-------|
| Triángulo | | |
| | | b x a |
| |  | |
| Círculo | | |

88 Completa las cifras que faltan en las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r}
 7. \square 4 0 \\
 5. 6 \square 5 \\
 + 8. 9 2 \square \\
 \hline
 2 \square. 8 0 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \square. 5 1 \square \\
 - 1. 7 \square 4 \\
 \hline
 2. \square 2 8
 \end{array}$$

89 Di si estos pares de fracciones son equivalentes o no.

$$\frac{3}{7} \quad \frac{6}{15} \qquad \frac{7}{5} \quad \frac{21}{15} \qquad \frac{4}{5} \quad \frac{8}{9} \qquad \frac{3}{11} \quad \frac{6}{55}$$

90 Escribe las operaciones y calcula las siguientes expresiones.

La tercera parte de la mitad de 90 son _____

El doble del triple de la suma de 15 y 20 son _____

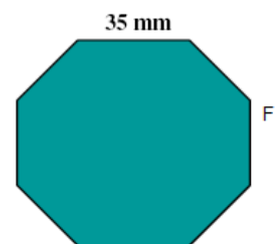
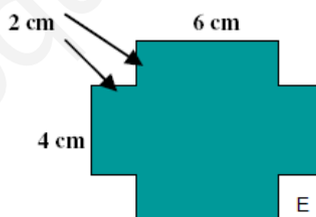
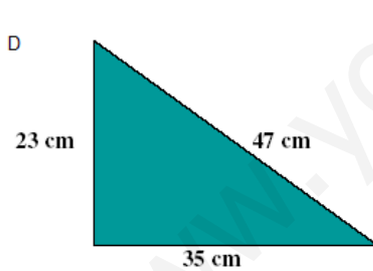
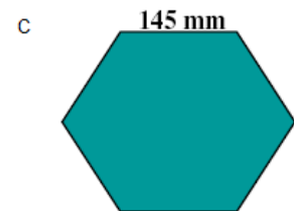
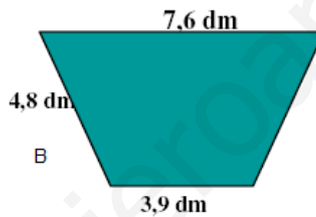
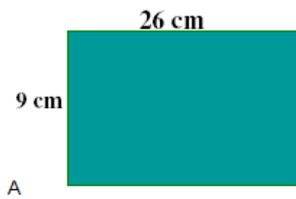
Tres quintos de 60 son _____

Cuatro séptimos de 630 son _____

91 Si un litro de aceite cuesta 3,27€. ¿Cuánto costarán 5 litros? ¿Y 7 litros y medio? ¿Y 4 litros y $\frac{1}{4}$?

Solución: _____

92 Halla el perímetro de estas figuras.



93 Completa la tabla.

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|------|------|---------|-----------|------|
| Número decimal | 0,432 | | 30,6 | 8,61 | | | 0,06 |
| Fracción decimal | | $3/100$ | | | $71/10$ | $59/1000$ | |

94 Calcula.

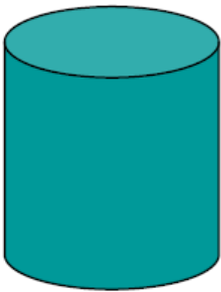
$$8/5 \text{ de } 2.430 = \underline{\hspace{2cm}}$$

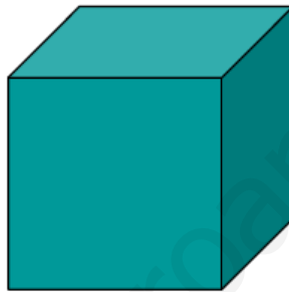
$$2/5 \text{ de } 3.700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

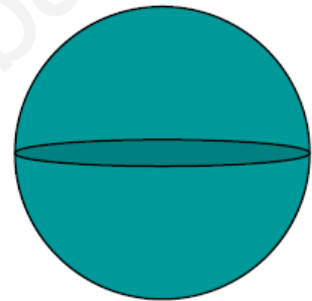
$$5/4 \text{ de } 4.500 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1/3 \text{ de } 2.400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

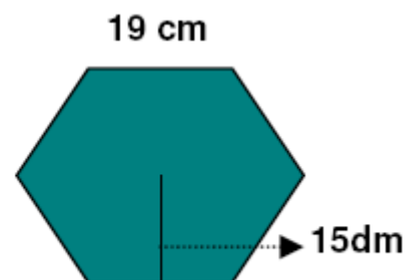
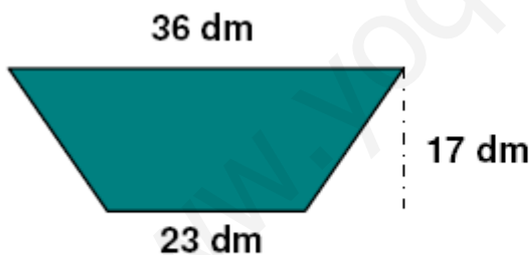
95 Escribe el nombre de los siguientes cuerpos geométricos.







96 Halla el área de estos polígonos.



97 He comprado un televisor que costaba 548 € y me han hecho una rebaja del 15%. ¿Cuánto he tenido que pagar?

Solución: _____

98 Completa la tabla.

| Precio del artículo | I.V.A. | Incremento | Precio final |
|---------------------|--------|------------|--------------|
| 4.560 | 15% | | |
| 6.350 | 20% | | |
| 310 | 25% | | |
| 21.360 | 20% | | |
| 30.200 | 15% | | |

99 Calcula.

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ h } 38 \text{ min } 26 \text{ s} \\
 + 3 \text{ h } 21 \text{ min } 15 \text{ s} \\
 \hline
 45 \text{ min } 50 \text{ s}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ h } \quad 29 \text{ s} \\
 + 5 \text{ h } 14 \text{ min } 37 \text{ s} \\
 \hline
 9 \text{ h } 38 \text{ min } 26 \text{ s}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ h } 25 \text{ min } 17 \text{ s} \\
 - 2 \text{ h } 40 \text{ min } 26 \text{ s} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ h } 46 \text{ min} \\
 - 3 \text{ h } 14 \text{ min } 17 \text{ s} \\
 \hline
 \end{array}$$

100 25 kilos de pienso cuestan 18 €. ¿Cuánto costarán 1,5 toneladas del mismo pienso?

Solución: _____

101 Dibuja los siguientes polígonos.

Trapezoide

Romboide

Heptágono

Trapezio

Triángulo escaleno

102 Completa la tabla.

| | Nombre | Nº de lados | Nº de vértices | Nº de diagonales |
|---|--------|-------------|----------------|------------------|
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

103 La proyección de una película comenzó a las 18h 45 min y terminó a las 21h 5 min. ¿Cuánto duró la película? Expresa el resultado en horas y minutos.

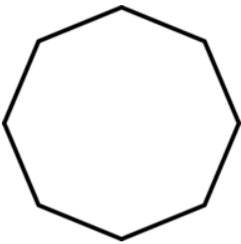
Solución: _____

104 Calcula.

$$\begin{array}{r} 24789,62 \\ \times 7,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75930,528 \\ \times 9,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0'58932 \\ \times 0,507 \\ \hline \end{array}$$

105 Un octógono regular mide de perímetro 27,2cm. ¿Cuánto mide cada lado?

Solución: _____

106 Calcula el resultado de estas operaciones con números enteros.

$$(+5) + (-7) - (+4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 7 - 14 + 17 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 - 5 + 23 - 45 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 - 7 - 8 - 6 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+4) \times (-6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-8) \times (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+4) \times (-3) \times (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+8) \times (+4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-6) \times (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-9) \times (+5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

107 Calcula.

$$129,6 : 3,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16,32 : 0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19,1 : 3,82 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$202,2 : 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

108 Completa.

$$3,5 \text{ Dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$34,6 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$720 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$8,50 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hm}^2$$

$$7.450 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$

$$2547 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

109 David gastó $\frac{2}{3}$ de sus ahorros en una bicicleta. Si tenía ahorrados 114€, ¿cuánto le costó la bicicleta? ¿Cuánto dinero le queda ahorrado?



Solución: _____

110 Escribe los números que faltan en esta serie.

$$0,75 \quad - \quad 1,5 \quad - \quad 2,25 \quad - \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad - \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad - \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad - \quad 5,25 \quad - \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

111 La diferencia entre dos números es 0,15. Si el mayor es 1,45. ¿Cuál es el menor?

Solución: _____

112 Realiza estas operaciones y halla el resultado.

$$3 \times (428 - 169) + (234 - 97) \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times (501 - 86 + 47) - (1.032 - 764) \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

113 Halla el resultado.

$$261,35 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,946 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78,091 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34,78 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

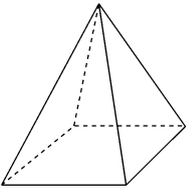
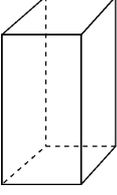
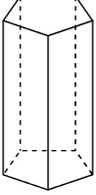
$$1.345 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7,458 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

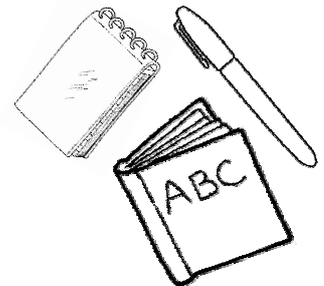
$$915,6 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21,6 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

114 Observa los dibujos y completa.

| | Nombre | Polígono base | Nº de caras | Nº de aristas | Nº de vértices |
|--|--------|---------------|-------------|---------------|----------------|
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

115 Un bolígrafo, una libreta y un libro cuestan 12 euros. Si el bolígrafo vale 62 céntimos y la libreta, el triple que el bolígrafo, ¿cuánto vale el libro?



Solución: _____

116 Calcula.

$2,5 \times (19 - 0,5) \times 10 =$ _____

$(80 - 14) \times (35 - 15) \times (4,2 - 1,8) =$ _____

$(26 - 2,2) \times 4 \times 3 \times 5 =$ _____

$400 + 35 - (18 - 15,2) \times 100 =$ _____

