

# 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.

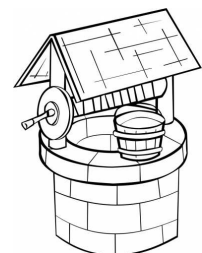
$$24 \times 30 = 950 - \underline{\hspace{2cm}} \quad 900 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10 \quad 12.000 : 6 = 1.400 + \underline{\hspace{2cm}}$$

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

**16** Efectúa las siguientes operaciones.

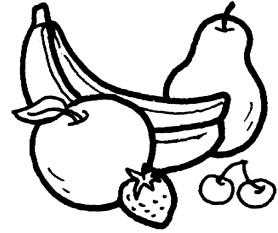
$$49.279 \times 807 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6.456.098 : 324 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 276.908 \times 634 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**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.

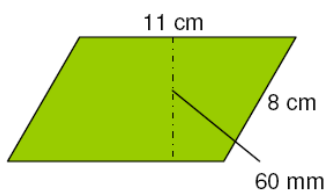
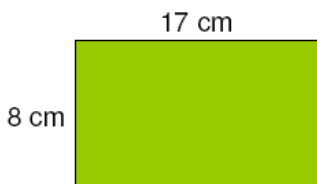
$$23,15 \times 6,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

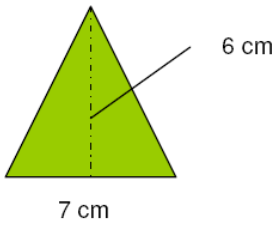
$$12,09 \times 8,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

**27** Halla el perímetro y el área de estas figuras.





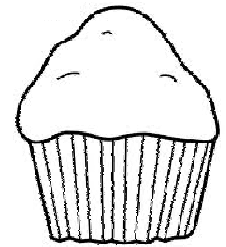
**28** Pasa estos números mixtos a fracciones.

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

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

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

**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.

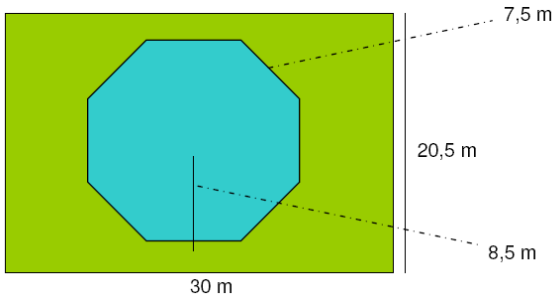
$$2,3 \bigcirc 4 \bigcirc 5,1 = 14,3$$

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

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

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

**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: \_\_\_\_\_

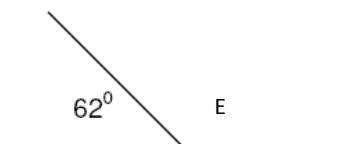
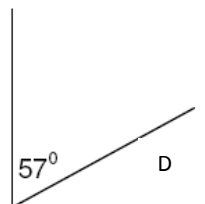
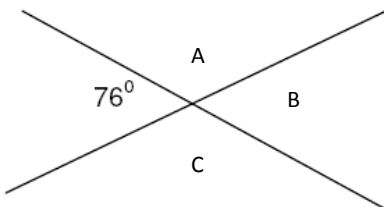
**43** Halla cuatro fracciones equivalentes a cada una de estas.

$$2/3 =$$

$$3/5 =$$

$$5/7 =$$

**44** Calcula los grados que mide cada ángulo.



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

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

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

$$D = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$E = \underline{\hspace{2cm}}$$

**45** Resulte estas operaciones.

$$27.458 : 3,56 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$345,678 : 6,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



**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.

<b>Dos circunferencias concéntricas</b>		<b>Dos circunferencias secantes</b>	
<b>Un triángulo rectángulo</b>	<b>Un triángulo equilátero</b>	<b>Un triángulo escaleno</b>	
<b>Un pentágono</b>	<b>Un rombo</b>	<b>Un trapecio</b>	



**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.

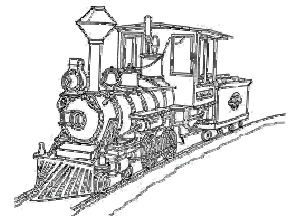
\_\_\_\_\_ 89.999 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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?

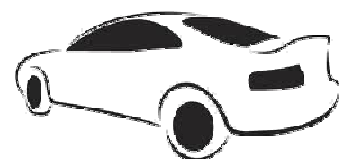


Solución: \_\_\_\_\_

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

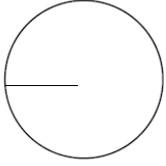
Solución: \_\_\_\_\_

**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?

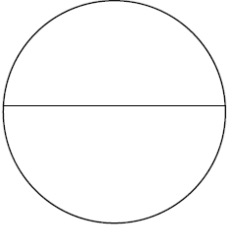


Solución: \_\_\_\_\_

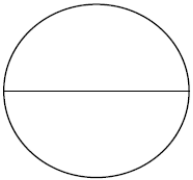
**63** Halla la longitud de estas circunferencias.



$r = 23 \text{ cm}$



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



$d = 5 \text{ dm}$

**64** Completa la tabla.

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

**65** Pasa estas cantidades a la unidad solicitada.

27 meses = \_\_\_\_\_ días

3.420 min = \_\_\_\_\_ horas

42 años = \_\_\_\_\_ días

42 años = \_\_\_\_\_ meses

3 h 34 min = \_\_\_\_\_ min

3 lustros = \_\_\_\_\_ años

13 siglos = \_\_\_\_\_ años

2 lustros = \_\_\_\_\_ días



**66** Escribe como se leen estas cantidades.

205,456 = \_\_\_\_\_

2.308.578 = \_\_\_\_\_

45.609,08 = \_\_\_\_\_

10.056,006 = \_\_\_\_\_

**67** Escribe los 12 primeros múltiplos de 3.

**68** Resuelve como en el ejemplo.

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

$4 \times 4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$12 \times 12 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$13 \times 13 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**69** Calcula.

$3.789,356 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.876,76 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 2.567,56$

$\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 678,987$

$234,567 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23.454 : \underline{\hspace{2cm}} = 234,54$

$23,4567 \times \underline{\hspace{2cm}} = 234.567$

$0,987 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8765 \times 10.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.987 : 100.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234.345 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45,678 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$987,0987 \times \underline{\hspace{2cm}} = 98.709,87$

$456,7 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,04567$

**70** Resuelve estas operaciones.

**A = 245,7**

**B = 10.000**

**C = 345. 678**

$A + B + C = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

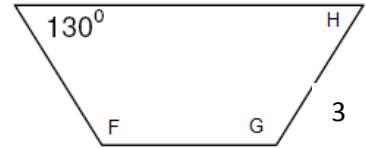
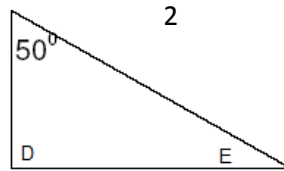
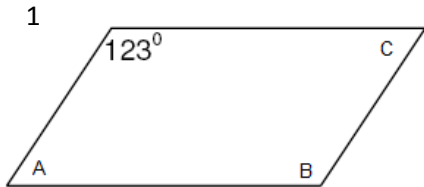
$B : A = \underline{\hspace{2cm}}$

C : A = \_\_\_\_\_

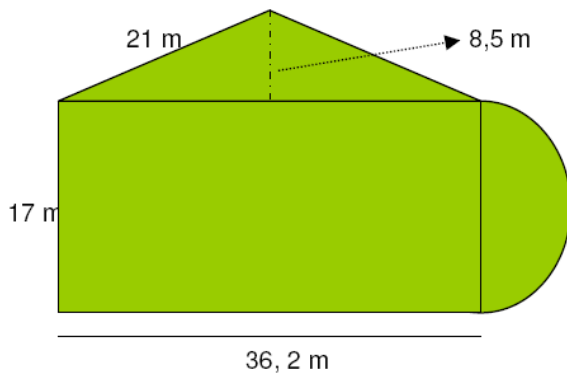
C : B = \_\_\_\_\_

A : B = \_\_\_\_\_

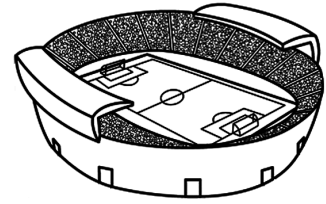
**71** Calcula la medida que falta en cada uno de estos ángulos.



**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

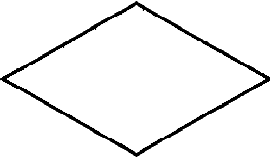
**85** Un camino mide 2Km 4 hm 8Dam. Si recorremos los  $\frac{3}{4}$ , ¿cuántos metros nos quedan aún por recorrer?

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.

$$\frac{3}{7} \quad \frac{6}{15}$$

$$\frac{7}{5} \quad \frac{21}{15}$$

$$\frac{4}{5} \quad \frac{8}{9}$$

$$\frac{3}{11} \quad \frac{6}{55}$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_

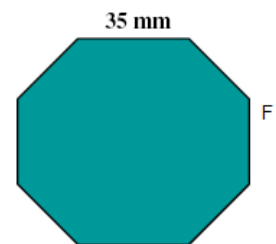
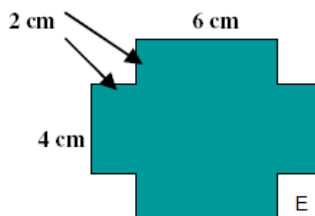
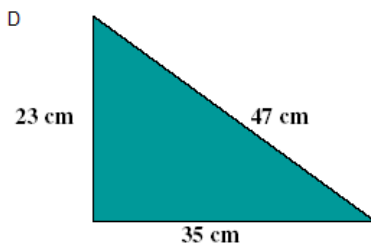
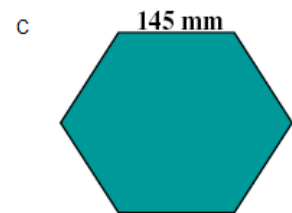
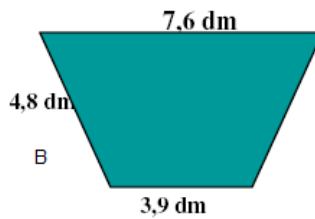
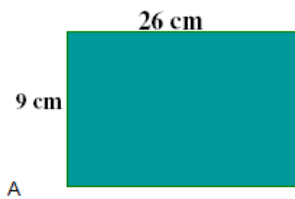
Tres quintos de 60 son \_\_\_\_\_

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.

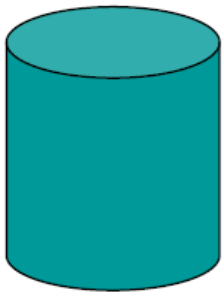
$8/5$  de 2.430 = \_\_\_\_\_

$2/5$  de 3.700 = \_\_\_\_\_

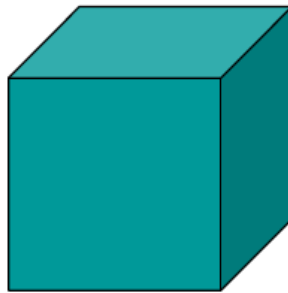
$5/4$  de 4.500 = \_\_\_\_\_

$1/3$  de 2.400 = \_\_\_\_\_

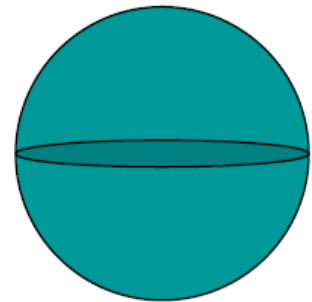
95 Escribe el nombre de los siguientes cuerpos geométricos.



\_\_\_\_\_

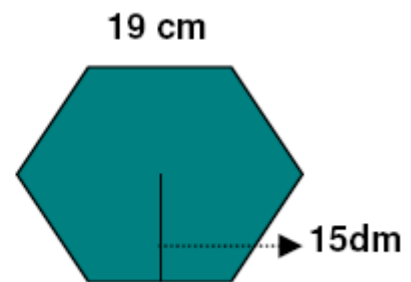
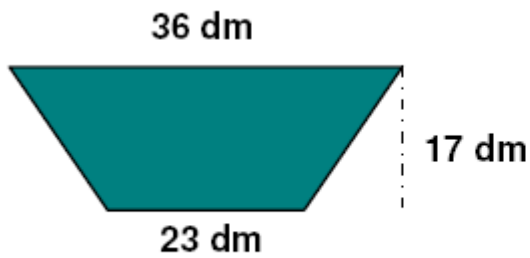


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

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.

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

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

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

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

**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: \_\_\_\_\_

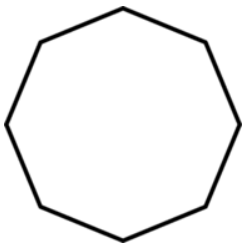
**104** Calcula.

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

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

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

**105** Un octágono 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.

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

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

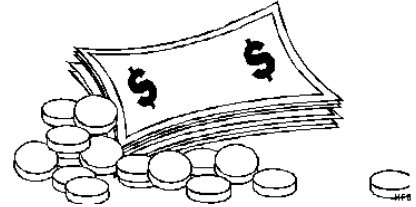
$720 \text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2$

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

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

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

**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.

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

**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.

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

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

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

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

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

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

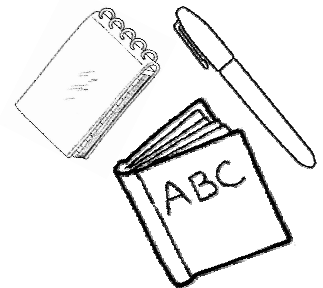
$915,6 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

**114** Observa los dibujos y completa.

	Nombre	Polígono base	Nº de caras	Nº de aristas	Nº de vertices
					
					
					
					

**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.

$$2,5 \times (19 - 0,5) \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(80 - 14) \times (35 - 15) \times (4,2 - 1,8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(26 - 2,2) \times 4 \times 3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 + 35 - (18 - 15,2) \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

