




# Actividades de verano



Nombre y apellidos:

---

Curso: \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_

3º Ed. Primaria  
Matemáticas

### 1.- Completa:

2centenas = 20 decenas = \_\_\_\_\_ unidades  
3centenas = \_\_\_\_ decenas = \_\_\_\_\_ unidades  
5centenas = \_\_\_\_ decenas = \_\_\_\_\_ unidades  
\_\_ centenas = 60 decenas = \_\_\_\_\_ unidades  
\_\_ centenas = \_\_\_\_ decenas = 800 unidades

### 2.- Une cada número con su descomposición:

275	500+20+7
572	700+20+5
527	500+70+2
752	200+50+7
725	200+70+5
257	700+50+2

### 3.- Completa:

Anterior	Número	Posterior
	9.999	
	44.787	

### 4.- Completa:

84.064: ochenta y tres mil sesenta y cuatro.

50.341: \_\_\_\_\_  
70.049: \_\_\_\_\_  
36.250: \_\_\_\_\_  
20.402: \_\_\_\_\_  
60.660: \_\_\_\_\_  
87.012: \_\_\_\_\_

### 5.- Rodea las cifras de las decenas.

416      628      773      925  
263      507      810      391

### 7.- Escribe los números formados por:

4C+6D+2U= _____	300+80+2= _____
7C+1D+6U= _____	700+60= _____
2D+9U= _____	400+90+3= _____
5C+5D+3U= _____	800+70+4= _____
8C+10U= _____	500+10+3= _____

**8.- Completa:**

Primero: 1°  
Segundo: \_\_\_\_\_  
Tercero: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ : 4°  
\_\_\_\_\_ : 5°  
Sexto: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ : 7°  
\_\_\_\_\_ : 8°  
\_\_\_\_\_ : 9°  
Décimo: \_\_\_\_\_

Undécimo: \_\_\_\_\_  
Duodécimo: \_\_\_\_\_  
Decimotercero: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ : 14°  
\_\_\_\_\_ : 15°  
\_\_\_\_\_ : 16°  
\_\_\_\_\_ : 17°  
\_\_\_\_\_ : 18°  
\_\_\_\_\_ : 19°  
Vigésimo: \_\_\_\_\_

**9.- Rodea la cifra de las centenas y tacha la cifra de las decenas de millar.**

76.402      19.349      35.724      4.700      26.026

**10.- Completa la tabla:**

Número	Descomposición	Se lee
3.204	3.000+200+4	
5.069		
	6.000+400+30+1	
	7.000+50+8	
		Dos mil cuatro
		Mil ciento noventa

**11.- Escribe el signo <, > o =, según corresponda.**

82.540  82.450      93.651  73.651  
56.708  56.078      67.819  57.189  
31.900  31.900      49.427  49.427  
75.314  75.341      34.271  34.721

**12.- Rodea la cantidad más próxima al número.**

**7.816:**      7.500      800      900      8.000  
**4.369:**      43.000      44.000      45.000      46.000

13.- Completa:

Cincuenta y uno → 51

Setenta y tres → \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ → 42

\_\_\_\_\_ → 89

14.- Escribe el precio del muñeco.

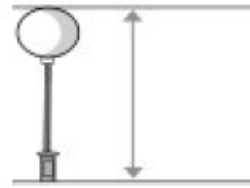


Vale \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ cent

15.- Completa con la unidad de medida adecuada.



14 \_\_\_\_\_



5 \_\_\_\_\_

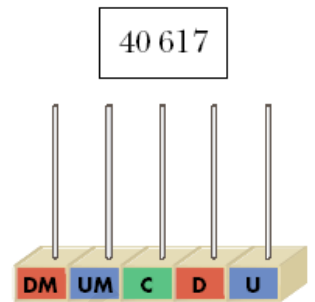
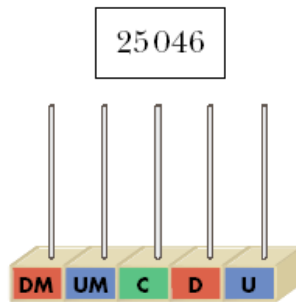
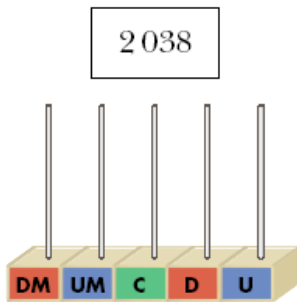
16.- Lucía tenía treinta y cinco canicas y le ha regalado la mitad a su hermano. ¿Cuántas le quedan a Lucía?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

17.- Representa en el ábaco los siguientes números.



18.- Escribe con cifras estos números:

Cuatrocientos veintisiete → \_\_\_\_

Cinco mil seiscientos cincuenta y cuatro → \_\_\_\_

Cincuenta y ocho mil trescientos diez → \_\_\_\_

19.- Calcula el peso del pollo.



Pesa: \_\_\_\_\_

20.- Descompón los siguientes números expresándolo en unidades.

6.798 \_\_\_\_\_

9.406 \_\_\_\_\_

85.065 \_\_\_\_\_

21.- Señala la hora en estos relojes.



4:00



19:30

**22.- Escribe cómo se leen estos números:**

2.708 \_\_\_\_\_

6.498 \_\_\_\_\_

93.262 \_\_\_\_\_

**23.- Completa.**

En el número 2.785, la cifra de las centenas es \_\_\_\_\_

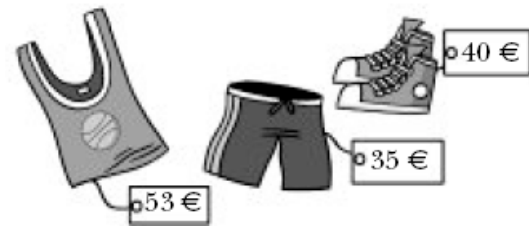
En el número 9.512, la cifra de los millares es \_\_\_\_\_

En el número 36.197, la cifra de las decenas de millar es \_\_\_\_\_

**24.- Cristina ha comprado una equipación de baloncesto, y ha pagado 150 €. ¿Cuánto le sobra?**

**Datos**

**Operación**



**La solución es:** \_\_\_\_\_

**25.- Completa.**

9 C = \_\_\_\_\_ U

7 UM = \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_ U

4 DM = \_\_\_\_\_ U

6 DM = \_\_\_\_\_ UM = \_\_\_\_\_ C

**26.- Completa con >, < o =.**

3.486      3.186

2 DM + 3 UM + 8 C      23.180

40.568      41.000

44.090      44.000 + 100

96.405      96.504

2 UM + 7 C      2.700

27.- Ordena de mayor a menor estos números:

34.900 – 9.356 – 92.790 – 999 – 34.090

28.- Completa la tabla.

NÚMERO	CENTENA MÁS PRÓXIMA	MILLAR MÁS PRÓXIMO
6.786		
36.189		
73.836		

29.- Escribe:

6.º → \_\_\_\_\_

Tercero → \_\_\_\_\_

12.º → \_\_\_\_\_

Decimoséptimo → \_\_\_\_\_

4.º → \_\_\_\_\_

Undécimo → \_\_\_\_\_

30.- Me faltan 120 euros para poder comprar una tienda de campaña que vale 819 euros. ¿Cuánto dinero tengo?

Datos

Operaciones



La solución es: \_\_\_\_\_

31.- Continúa estas series:

a) 1.250 - 1.400 - 1.550 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 2.300

b) 2.500 - 2.425 - 2.350 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 1.975

32.- Completa estas operaciones combinadas.

a)  $56 + 84 + 90$

$$\begin{array}{r} 56 + 84 + 90 \\ \phantom{56 + 84} + \phantom{90} \\ \hline \phantom{56 + 84} + \phantom{90} \\ \hline \phantom{56 + 84} \end{array}$$

b)  $67 + (29 + 81)$

$$\begin{array}{r} 67 + (29 + 81) \\ \phantom{67 +} + \phantom{(29 + 81)} \\ \hline \phantom{67 +} + \phantom{(29 + 81)} \\ \hline \phantom{67 +} \end{array}$$

33.- Marta tiene dos álbumes de sellos. En uno tiene 186 sellos y en el otro 28 sellos menos. ¿Cuántos sellos tiene en total?

Datos

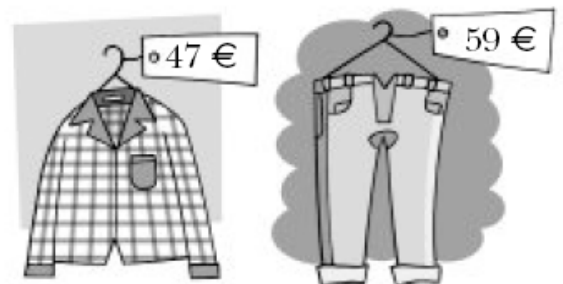
Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

34.- Salí de casa con 120 euros. Compré una camisa y un pantalón. ¿Cuánto dinero me queda?

Datos

Operación



La solución es: \_\_\_\_\_



35.- Escribe estas sumas en forma de multiplicación y calcula:

a)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c)  $8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

36.- Completa la tabla.

MULTIPLICACIÓN	FACTORES	PRODUCTO
$9 \times 4$		
	5 y 6	
$8 \times 3$		
$7 \times 5$		

37.- ¿Cuánto dinero hay? Exprésalo mediante una multiplicación:



38.- Completa.

a)  $5 \times 100 = \underline{\quad}$

d)  $10 \times 6 = \underline{\quad}$

g)  $5 \times 1.000 = \underline{\quad}$

b)  $35 \times 1.000 = \underline{\quad}$

e)  $10 \times 8 = \underline{\quad}$

h)  $100 \times 7 = \underline{\quad}$

c)  $55 \times 10.000 = \underline{\quad}$

f)  $10 \times 4 = \underline{\quad}$

i)  $5 \times 10 = \underline{\quad}$

39.- Escribe el factor que falta en cada multiplicación:

a)  $2 \times \underline{\quad} = 14$

c)  $4 \times \underline{\quad} = 24$

e)  $8 \times \underline{\quad} = 32$

b)  $\underline{\quad} \times 5 = 10$

d)  $\underline{\quad} \times 4 = 28$

f)  $\underline{\quad} \times 6 = 48$

40.- Completa la siguiente tabla.

NÚMERO	DOBLE	TRIPLE
6		
5		
8		
10		

41.- Paula tiene ocho bolsas con siete caramelos en cada bolsa. Le da 9 caramelos a su hermana. ¿Cuántos caramelos le quedan?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

42.- Un álbum tiene ocho páginas y en cada página hay seis fotografías. ¿Cuántas fotografías tiene el álbum?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

43.- Lucía tiene ahorrados 40 euros, y Jessica, 25. Entre las dos quieren comprar seis pulseras de 9 euros cada una. ¿Cuánto dinero les sobra?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

44.- ¿Cuánto dinero hay?



\_\_\_\_\_

45.- ¿Cuántas monedas de 20 céntimos te dan por una moneda de dos euros?

\_\_\_\_\_

46.- Expresa en euros y céntimos el dinero que hay en cada monedero.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

47.- Javier lleva un billete de 20 euros, un billete de 5 euros, una moneda de 2 euros y dos monedas de 50 céntimos. ¿Cuánto dinero lleva en total?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

48.- Completa la tabla.

150 céntimos	1 € 50 cent.	1,50 €
170 céntimos		
225 céntimos		
250 céntimos		
340 céntimos		

49.- Calcula:

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ € } 45 \text{ cent.} \\
 + 5 \text{ € } 78 \text{ cent.} \\
 \hline
 \dots\dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 10 \text{ € } 45 \text{ cent.} \\
 - 4 \text{ € } 78 \text{ cent.} \\
 \hline
 \dots\dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 \dots \text{ € } \dots\dots \text{ cent.} \\
 - \dots \text{ € } \dots\dots \text{ cent.} \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

50.- Rafael tenía 3 € y ha comprado un bolígrafo que le ha costado 1 € 60 cent. ¿Cuánto le queda?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

51.- Completa el factor que falta para que se cumpla la igualdad.

a)  $5 \times 4 = \underline{\quad} \times 5 = 20$

c)  $6 \times 5 = \underline{\quad} \times 6 = 30$

b)  $\underline{\quad} \times 3 = 3 \times 7 = 21$

d)  $8 \times \underline{\quad} = 4 \times \underline{\quad} = 32$

52.- Calcula de dos maneras distintas.

a)  $6 \times 4 \times 3 =$

b)  $8 \times 5 \times 2$

$(6 \times 4) \times 3 =$

$6 \times (4 \times 3) =$

53.- Calcula mentalmente y escribe el resultado.

a)  $13 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $26 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $15 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

54.- Si respiramos 20 veces por minuto, ¿cuántas veces respiramos en 1 hora?  
(Recuerda que 1 hora tiene 60 minutos).

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

55.- ¿Qué número de paquetes caben en 9 cajas si en cada caja caben 125 paquetes?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

56.- Si suponemos que de una oveja se obtienen 3 kilogramos de lana, ¿cuántos kilos de lana se obtienen de un rebaño de 325 ovejas?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

57.- Reparte 130 caramelos entre 5 amigos. ¿Cuántos caramelos le corresponde a cada amigo? ¿Sobra algún caramelo?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

58.-Realiza estas divisiones y haz la prueba:

456 $\overline{)8}$	PRUEBA
---------------------	--------

9554 $\overline{)6}$	PRUEBA
----------------------	--------

59.- ¿Cuál es el divisor de una división exacta donde el dividendo es 63 y el cociente es 7?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

60.- Realiza estas divisiones y haz la prueba:

4 6 3 $\overline{) 6}$	<b>PRUEBA</b>

5. 3 2 5 $\overline{) 7}$	<b>PRUEBA</b>

61.- Una tienda ha vendido 6 camisetas iguales por 210 €. ¿Cuál es el precio de cada camiseta?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

62.- Un ganadero ha obtenido 168 litros de leche de sus vacas. Si cada vaca da 7 litros de leche, ¿cuántas vacas tiene el ganadero?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

63.- ¿Cuál es la unidad principal de medida de longitud?

\_\_\_\_\_

64.- ¿Qué altura crees tú que tiene una farola?

- a) Entre uno y dos metros.    b) Entre 10 y 15 metros    c) Más de 50 metros.
- 

65.- Expresa en decímetros la longitud de este listón.



66.- Elige la unidad de longitud más adecuada para medir:

- a) El ancho de una calle → \_\_\_\_\_  
b) La longitud de una regla → \_\_\_\_\_  
c) El grosor de una moneda → \_\_\_\_\_

67.- Completa.

- a) 2 m = \_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ mm  
b) \_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_ dm = 500 cm = \_\_\_\_\_ mm  
c) \_\_\_\_\_ m = 60 dm = \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ mm  
d) \_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_ cm = 3.000 mm



68.- Completa las tablas.

cm	m y cm
510 cm	5 m 10 cm
	4 m 7 cm
	2 m 4 cm
298 cm	

m	km y m
	3 km 75 m
7.246 m	
	1 km 9 m
4.902 m	

69.- La altura de Cristina es de 98 centímetros. Su prima Carmen mide un 1 metro y 17 centímetros. ¿Cuántos centímetros es más alta Carmen que Cristina?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

70.- ¿Cuántos metros hay desde la casa de Javier a la de Julio?



Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

71.- Ordena de menor a mayor estos recipientes según su capacidad:

Vaso - bañera - cisterna de camión - cubo - botella - dedal

---

---

72.- Ordena de mayor a menor estos animales según su peso:

Gato - gorrión - mosca - elefante - caballo - lombriz

---

---

73.- Con cinco vasos lleno una botella, con doce botellas lleno un caldero y con cinco calderos lleno un barril. ¿Cuántos vasos caben en el barril?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

74.- Completa las tablas:

	$\frac{1}{2}$ de litro	$\frac{1}{4}$ de litro
1 litro		
3 litros		
6 litros		
10 litros		

	$\frac{1}{2}$ kg	$\frac{1}{4}$ kg
1 kg		
5 kg		
8 kg		
15 kg		

75.- ¿Qué meses forman parte del segundo trimestre del año?

---

¿En qué mes nació Pedro?



---

---

76.- Si medio kilo de queso ha costado 4 € 50 cent., ¿cuánto vale un kilo?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

77.- Ana ha pagado 5 euros por cuarto de litro de colonia. ¿Cuánto vale un litro?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

78.- ¿Cuántas horas transcurren entre las siete de la mañana y las dos de la tarde?

79.- Alba debe tomarse una pastilla cada seis horas durante ocho días, ¿cuántas pastillas debe tomar en total?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

80.- Si una actividad tiene lugar a las 7 p.m. y dura tres horas, ¿a qué hora termina?

81.- Expresa en horas y minutos:

a) 115 min → \_\_\_\_\_

b) 75 min → \_\_\_\_\_

c) 130 min → \_\_\_\_\_

d) 70 min → \_\_\_\_\_

82.- Indica qué hora señala cada reloj:

a)

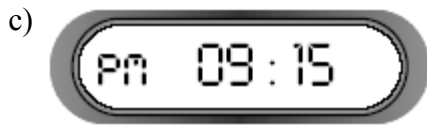


\_\_\_\_\_

b)



\_\_\_\_\_




---



---




---



---

83.- Dibuja en cada reloj la hora que se indica:

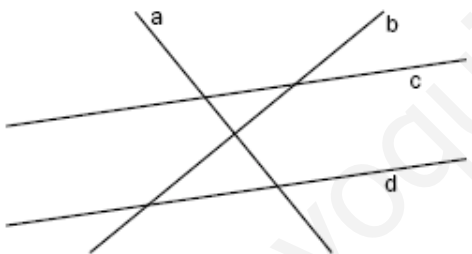
a) Las cuatro menos veinticinco.



b) Las diez y veinte de la mañana.

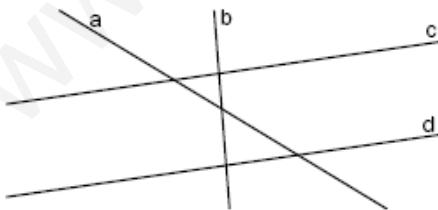


84.- Observa y completa.



- Las rectas a y b son \_\_\_\_\_
- Las rectas a y c son \_\_\_\_\_
- Las rectas c y d son \_\_\_\_\_
- Las rectas b y d son \_\_\_\_\_

85.- En la ilustración puedes ver cuatro rectas.



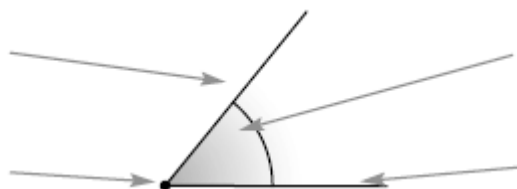
- ¿Cuáles de ellas son paralelas? \_\_\_\_\_
- ¿Y perpendiculares? \_\_\_\_\_

86.- Nombra los elementos del ángulo.

---



---

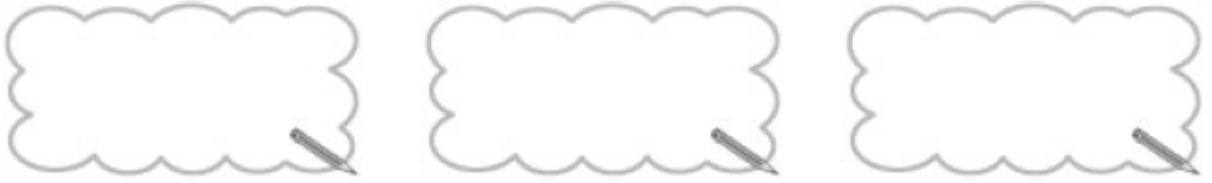



---

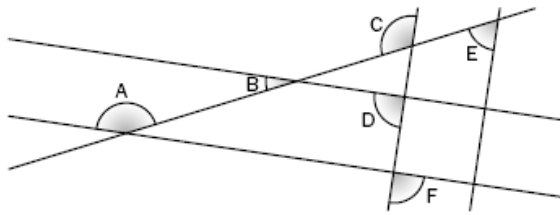


---

87.- Dibuja un ángulo recto, otro agudo y otro obtuso.



88.- Clasifica los ángulos que se han señalado.



- Ángulos rectos → \_\_\_\_\_
- Ángulos agudos → \_\_\_\_\_
- Ángulos obtusos → \_\_\_\_\_

89.- Completa:

- a) Las rectas perpendiculares determinan cuatro ángulos \_\_\_\_\_.
- b) Un ángulo agudo es \_\_\_\_\_ que un ángulo recto.
- c) Un ángulo \_\_\_\_\_ es mayor que un ángulo recto.

90.- Carlos ha anotado en una hoja de calendario, con símbolos, el tiempo que hizo durante el mes de marzo.

SÍMBOLOS UTILIZADOS	
DÍA SOLEADO	
DÍA CON NUBES	
DÍA LLUVIOSO	

L	M	X	J	V	S	D
		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 		

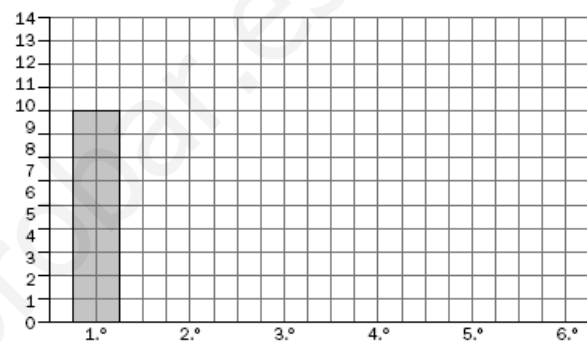
- Ordena los datos en esta tabla y contesta.

	RECuento	TOTAL

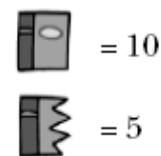
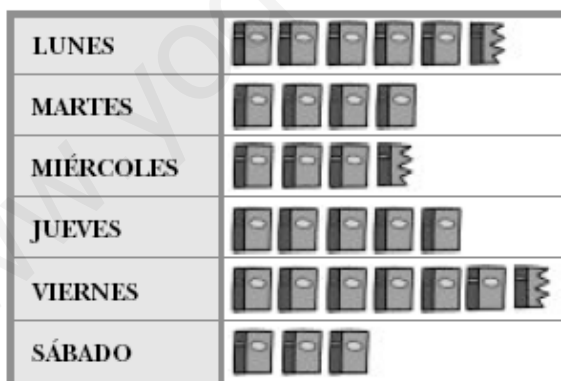
- a) ¿Cuántos días hubo soleados?  
 b) ¿Cuántos días llovió?  
 c) ¿Cuántos días estuvo nublado?

91.- En el colegio hemos organizado un concurso de saltos de longitud. Completa la tabla y construye la gráfica con el número de participantes.

CURSO	NIÑAS	NIÑOS	TOTAL
1.º	4	6	10
2.º	4	5	
3.º	7	5	
4.º		6	11
5.º	8		14
6.º	6	7	

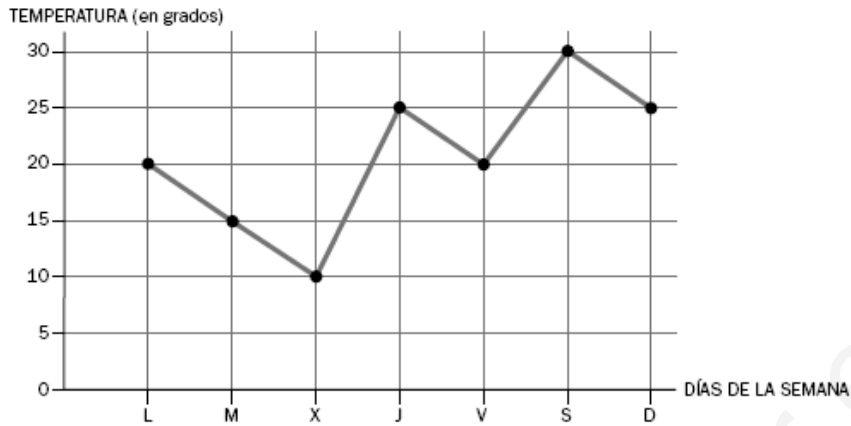


92.- En este pictograma se representa el número de libros vendidos en una librería la semana pasada. Observa y contesta.



- a) ¿Qué día vendieron más libros? \_\_\_\_\_ ¿Y menos? \_\_\_\_\_  
 b) ¿Cuántos libros vendieron el miércoles? \_\_\_\_\_ ¿Y el lunes? \_\_\_\_\_  
 c) ¿Qué día vendieron más libros, el lunes o el jueves? \_\_\_\_\_  
 ¿Cuántos más? \_\_\_\_\_

93.- La gráfica representa las temperaturas de la semana pasada a las 12 horas. Observa y contesta.



- a) ¿Qué día hizo más calor \_\_\_\_\_ ¿Y menos? \_\_\_\_\_
- b) ¿Cuándo hizo más calor, el lunes o el jueves? \_\_\_\_\_
- c) ¿Qué temperatura hizo el martes? \_\_\_\_\_
- d) ¿Qué días de la semana hizo veinte grados? \_\_\_\_\_

94.- Completa.

2.709 → Dos mil setecientos nueve.

4.560 → \_\_\_\_\_

36.048 → \_\_\_\_\_

95.- Descompón como en el ejemplo:

35.040 <math>\begin{cases} 3 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 4 \text{ D} \\ 30.000 + 5.000 + 40 \end{cases}</math>

30.000 + 5.000 + 40

20.826 <math>\begin{cases} \text{\_\_\_\_\_} \\ \text{\_\_\_\_\_} \end{cases}</math>

57.070 <math>\begin{cases} \text{\_\_\_\_\_} \\ \text{\_\_\_\_\_} \end{cases}</math>



96.- Ordena de menor a mayor estos números:

7.356 - 5.376 - 7.536 - 5.736

---

97.- Realiza estas operaciones:

a)  $4.308 + 249 + 566 =$  \_\_\_\_\_

b)  $4.200 - 835 =$  \_\_\_\_\_

98.- Susana tiene una caja con 300 fichas. Si 120 son azules y el resto rojas, ¿cuántas fichas rojas tiene?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

99.- Realiza estas multiplicaciones:

a) 
$$\begin{array}{r} 4.534 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 53.618 \\ \times 286 \\ \hline \end{array}$$

**100.- Calcula mentalmente y escribe el resultado.**

a)  $3 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

c)  $6 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

e)  $7 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

d)  $12 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

f)  $25 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

**101.- ¿Cuántos ramos de 9 rosas se pueden hacer con 135 rosas?**

**Datos**

**Operación**

La solución es: \_\_\_\_\_

**102.- Realiza estas divisiones y haz la prueba:**

9 5 6 $\overline{) 8}$	<b>PRUEBA</b>

1.9 5 4 $\overline{) 9}$	<b>PRUEBA</b>

**103. Completa:**

a) 2 m 48 cm = \_\_\_\_\_ cm

d) 3.710 m = \_\_\_\_\_ km \_\_\_\_\_ m

b) 108 cm = \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ cm

e) 2 km 48 m = \_\_\_\_\_ m

c) 430 cm = \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ cm

f) 1 km 6 m = \_\_\_\_\_ m

104.- Completa.

	MEDIOS LITROS	CUARTOS DE LITRO
1 LITRO		
4 LITROS		
7 LITROS		

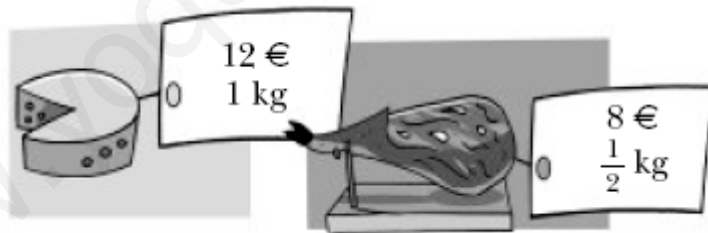
	MEDIOS KILOS	CUARTOS DE KILO
2 KILOS		
5 KILOS		
9 KILOS		

105.- ¿Cuál es el precio de un cuarto de kilo de cada uno de estos productos?

Datos

Operación

La solución es: \_\_\_\_\_

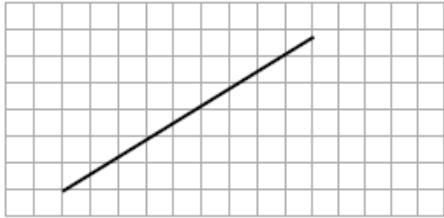


106. Ayer el recreo comenzó a las 11 h 15 min y terminó a las 11 h 45 min.  
¿Cuántos minutos duró?

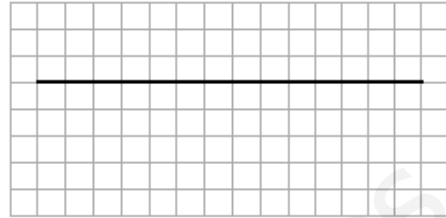
\_\_\_\_\_

**107.- Dibuja.**

Una recta secante

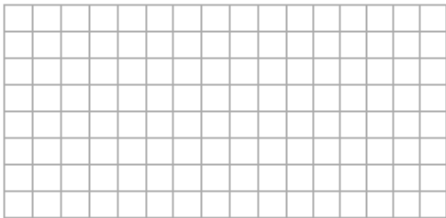


Una recta paralela



**108.- Dibuja y colorea.**

Un ángulo recto



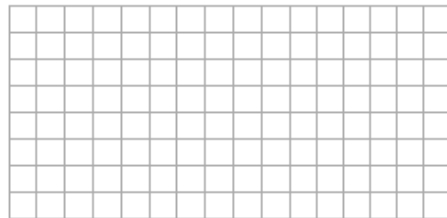
Un ángulo obtuso



Ángulos consecutivos

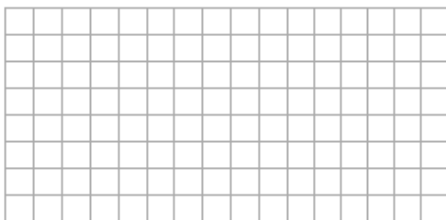


Ángulos adyacentes

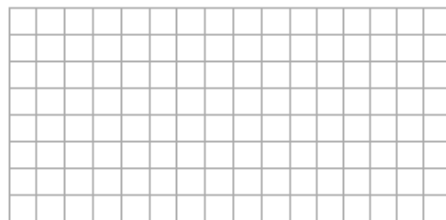


**109. Según la posición de una recta y una circunferencia, dibuja:**

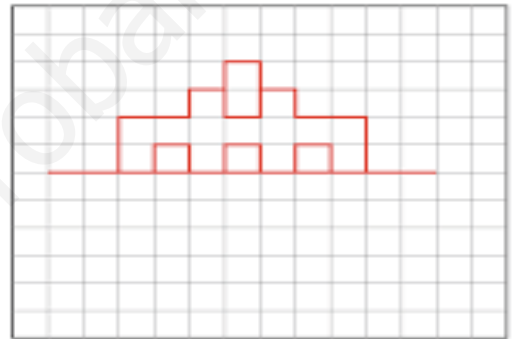
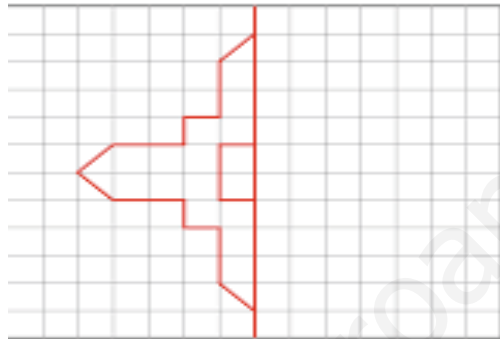
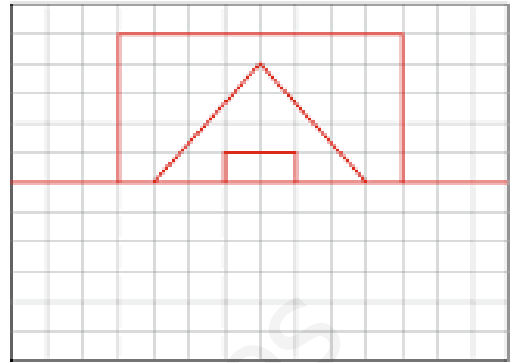
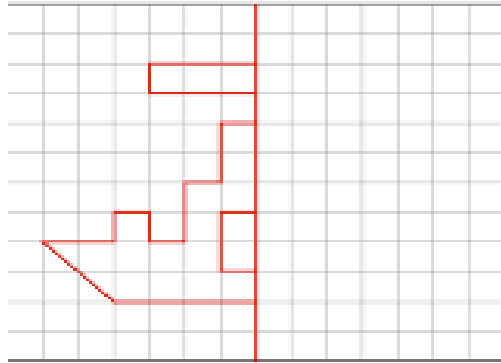
Una recta tangente



Una recta secante



110. Completa estos dibujos de forma simétrica

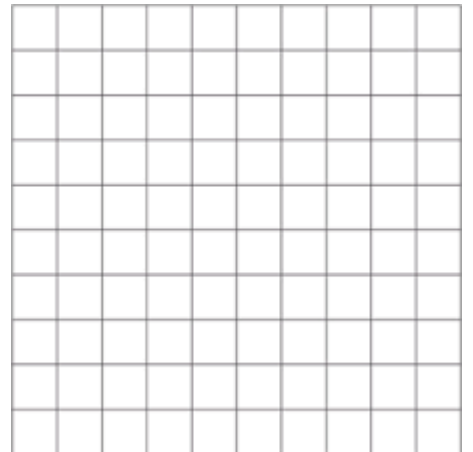


111. Dibuja un tenedor y trasládalo tres cuadrillos a la derecha, luego gíralo en ángulo recto.

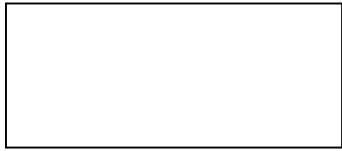
Traslación



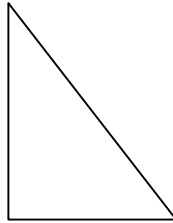
Giro



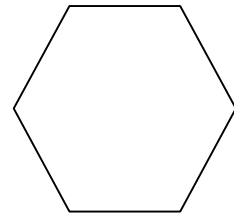
112. Escribe el nombre de estos polígonos y di si son regulares.



\_\_\_\_\_

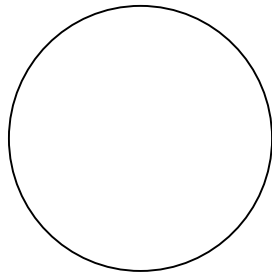


\_\_\_\_\_

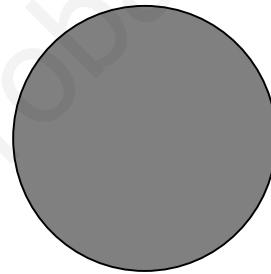


\_\_\_\_\_

113. Pon el nombre a estas figuras y dibuja su centro, un radio en azul y un diámetro en rojo en la circunferencia.



\_\_\_\_\_

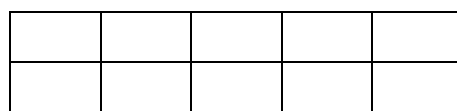


\_\_\_\_\_

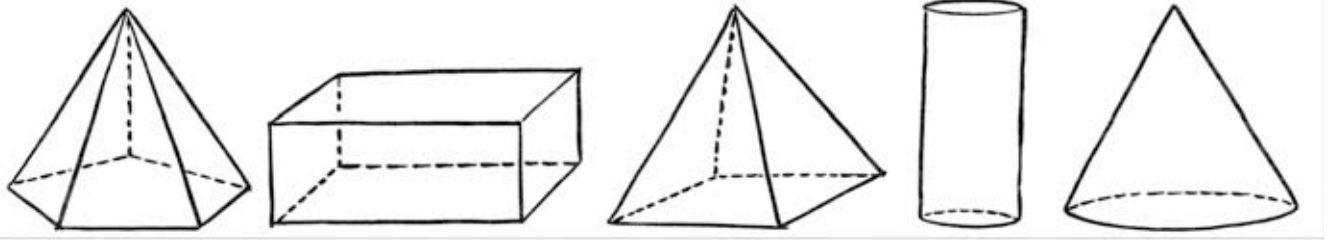
114. Si tengo un rectángulo cuyos lados miden 6 y 8 cm ¿cuánto medirá su perímetro? Calcula.

115. Si el perímetro de un triángulo equilátero mide 15 cm ¿cuánto medirá cada uno de sus lados? Calcula.

116. Mide la superficie de esta figura.



117. Escribe el nombre de estos cuerpos geométricos.



A

B

C

D

E

A: .....

D: .....

B: .....

E: .....

C: .....

118. Expresa estas fracciones en forma decimal.

$$\frac{2}{100}$$

$$\frac{21}{100}$$

$$\frac{40}{100}$$

$$\frac{58}{100}$$

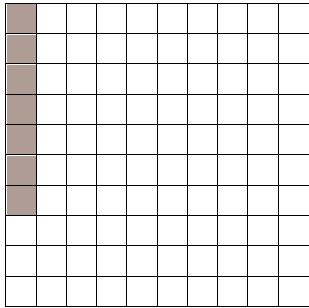
119. Completa la tabla escribiendo el número decimal de dos maneras distintas.

número	se lee	se lee
67,89		
6,90		
12,12		
0,9		

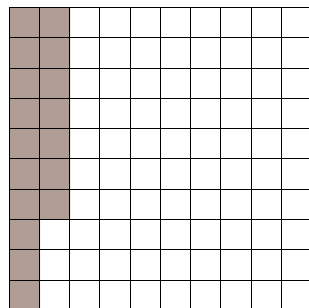
120. Escribe los siguientes números decimales.

- cero coma cincuenta: .....
- tres decenas y veinte centésimas: .....
- quince centésimas: .....
- cuarenta coma treinta y ocho: .....

121. Expresa la parte coloreada en forma de fracción y de número decimal.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  $\frac{7}{10}$

122. Ordena de menor a mayor estos números decimales.

0,87

0,78

0,70

0,80

0,81

123. Escribe los siguientes números.

XV → .....

MCM → .....

XL → .....

XXXVI → .....

124. Escribe en números romanos.

110 →

507 →

53 →

49 →