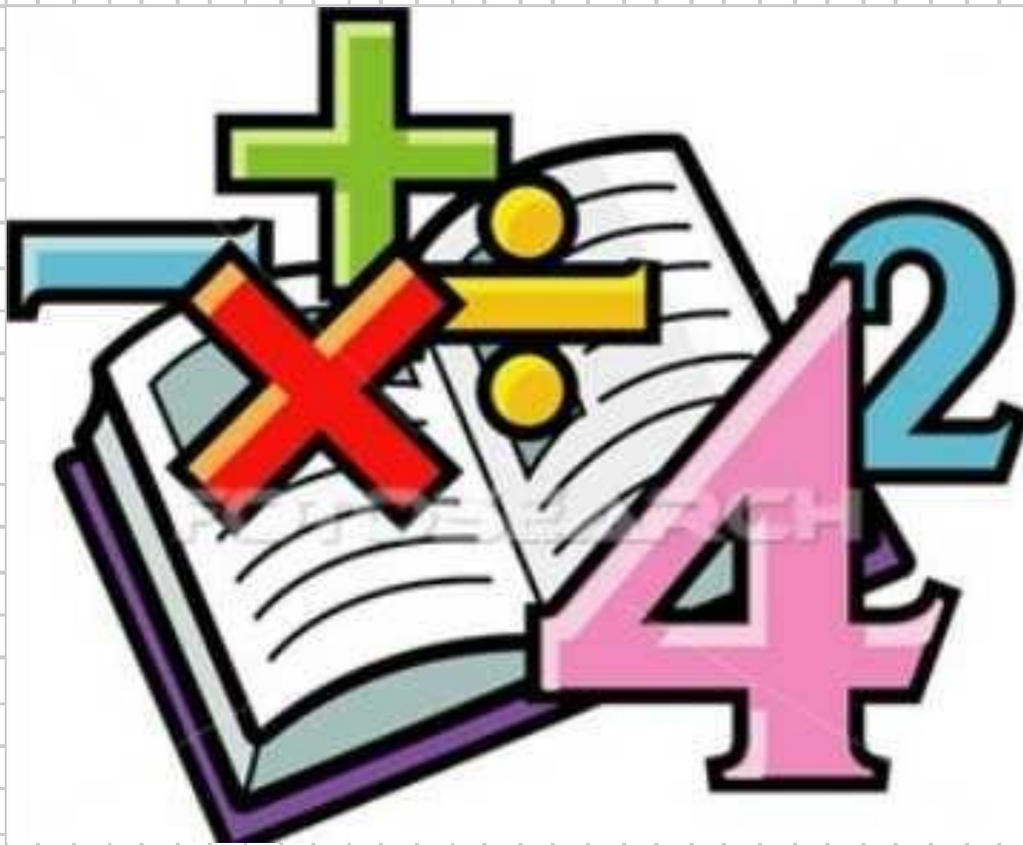


Actividades de matemáticas



Nombre _____

→ Une con flechas las multiplicaciones que tengan el mismo producto.

2×4 8×5 6×2 5×4 9×1	4×2 4×5 9×1 5×8 2×6
--	--

→ Calcula:

	7	3	9	2	4	5	6	8
El doble:								
El triple:								

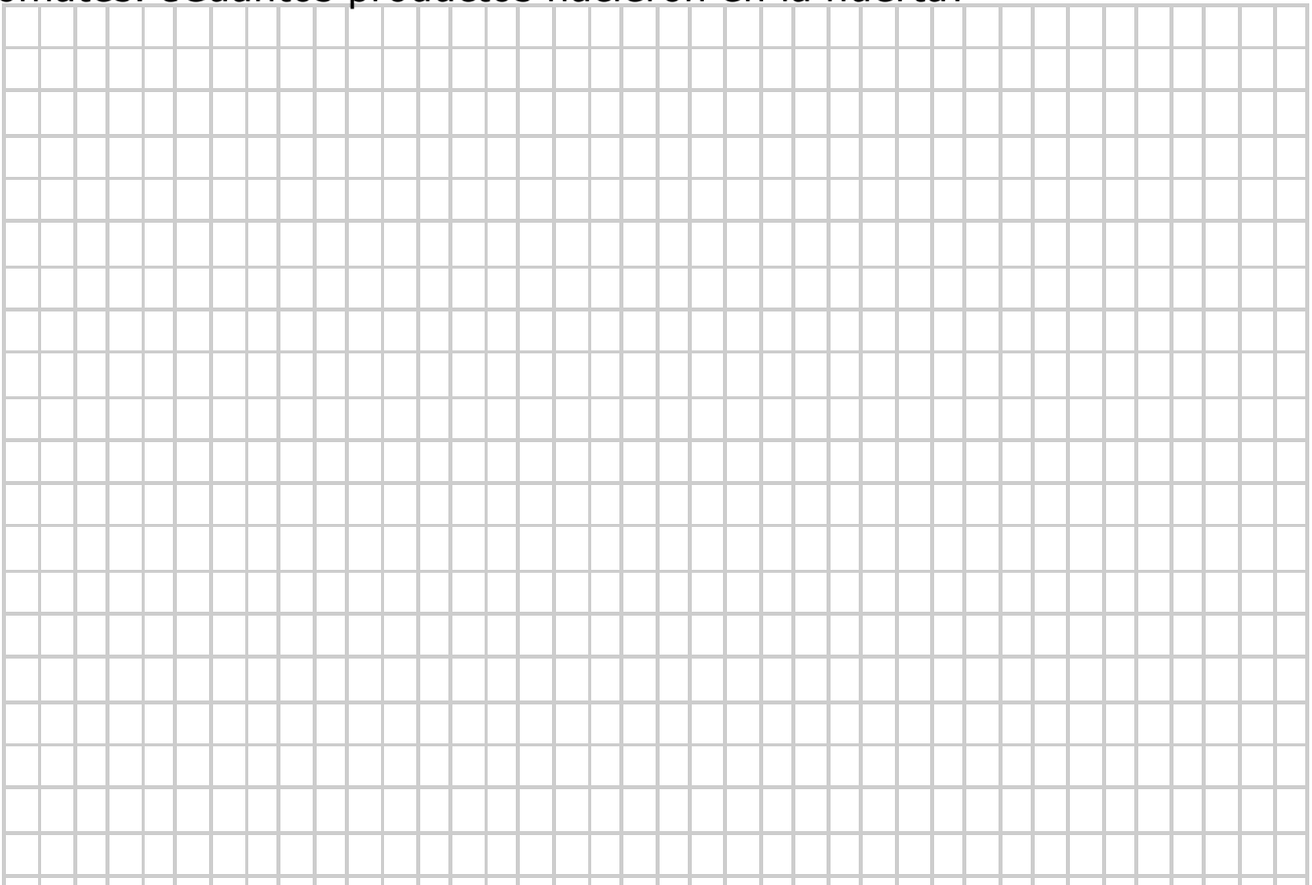
→ Calcula.

$\begin{array}{r} 3789 \\ + 4575 \\ \hline 2345 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3797 \\ + 4863 \\ \hline 8601 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2867 \\ + 3987 \\ \hline 9372 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8025 \\ + 3876 \\ \hline 2707 \end{array}$
--	--	--	--

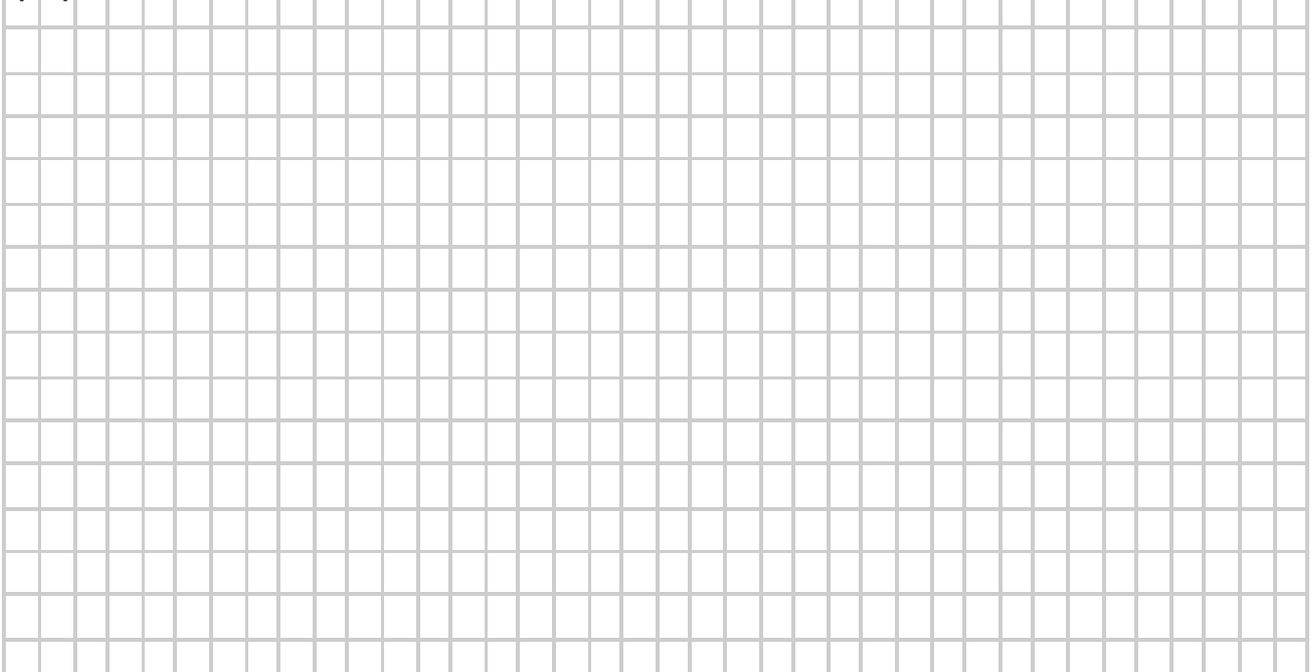
→ Completa el cuadro.

NÚMERO	SE LEE	DESCOMPOSICIÓN
43250		
		$50000 + 6000 + 400 + 3$
	Sesenta mil seiscientos seis	
		$70000 + 4000 + 300 + 6$
	Ochenta y ocho mil ochenta y dos	

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



→ 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?



→ Completa la tabla.

NÚMERO	VALOR POSICIONAL	SE LEE	DESCOMPOSICIÓN
4.326	4UM 3C 2D 6U	Cuatro mil trescientas veintiséis	$4000+300+20+6$
8.452			
7.293			
1.604			
9.045			

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

3.458 3.078

3.754 3.712

8.381 8.197

3.719 3.926

8.234 8.198

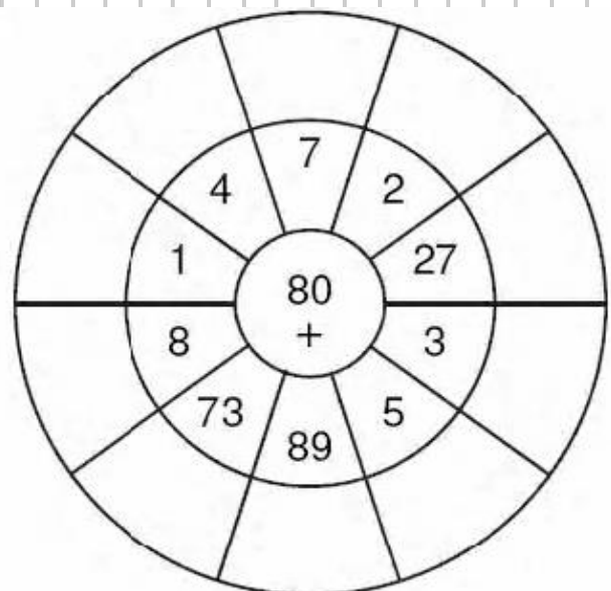
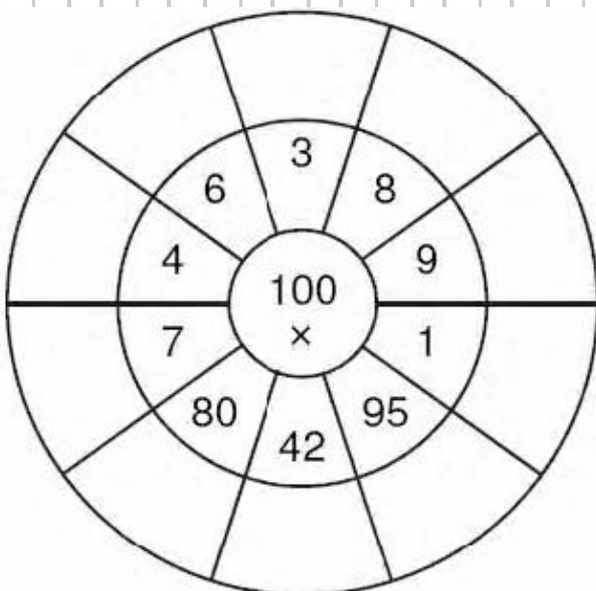
8.209 8.128

3.645 3.645

8.025 8.965

6.815 6.710

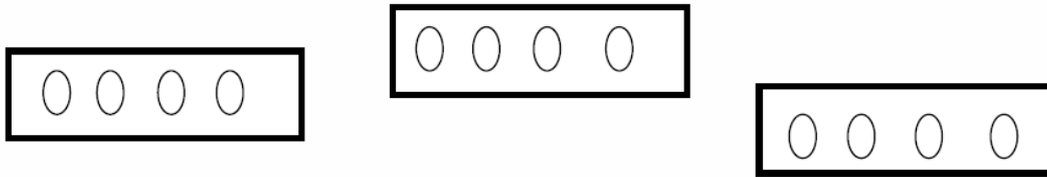
→ Cálculo mental.



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

→ 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?

→ Calcula cuantas bolas hay en total en las tres cajas. Para ello haz una operación.



→ Completa y calcula.

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

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

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

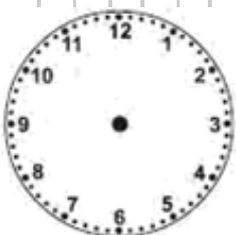
→ Escribe la cantidad de dinero que hay en cada fila.

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

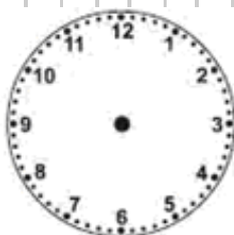
$$100 \text{ €} + 50 \text{ €} + 20 \text{ €} + 5 \text{ €} =$$

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

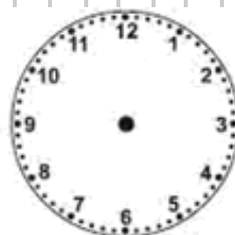
→ Coloca las agujas marcando la hora que indica.



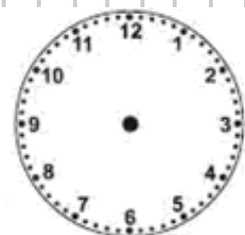
5 : 30



8 : 15



11 : 30



2 : 45

→ 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								
7.160		7.164	7.166		7.170			7.176	
7.180	7.182								

→ Calcula:

$$\begin{array}{r} 9824 \\ - 9497 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6502 \\ - 1241 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2483 \\ + 9372 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 622 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4825 \\ - 3196 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7775 \\ - 3535 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9586 \\ - 4097 \\ \hline \end{array}$$

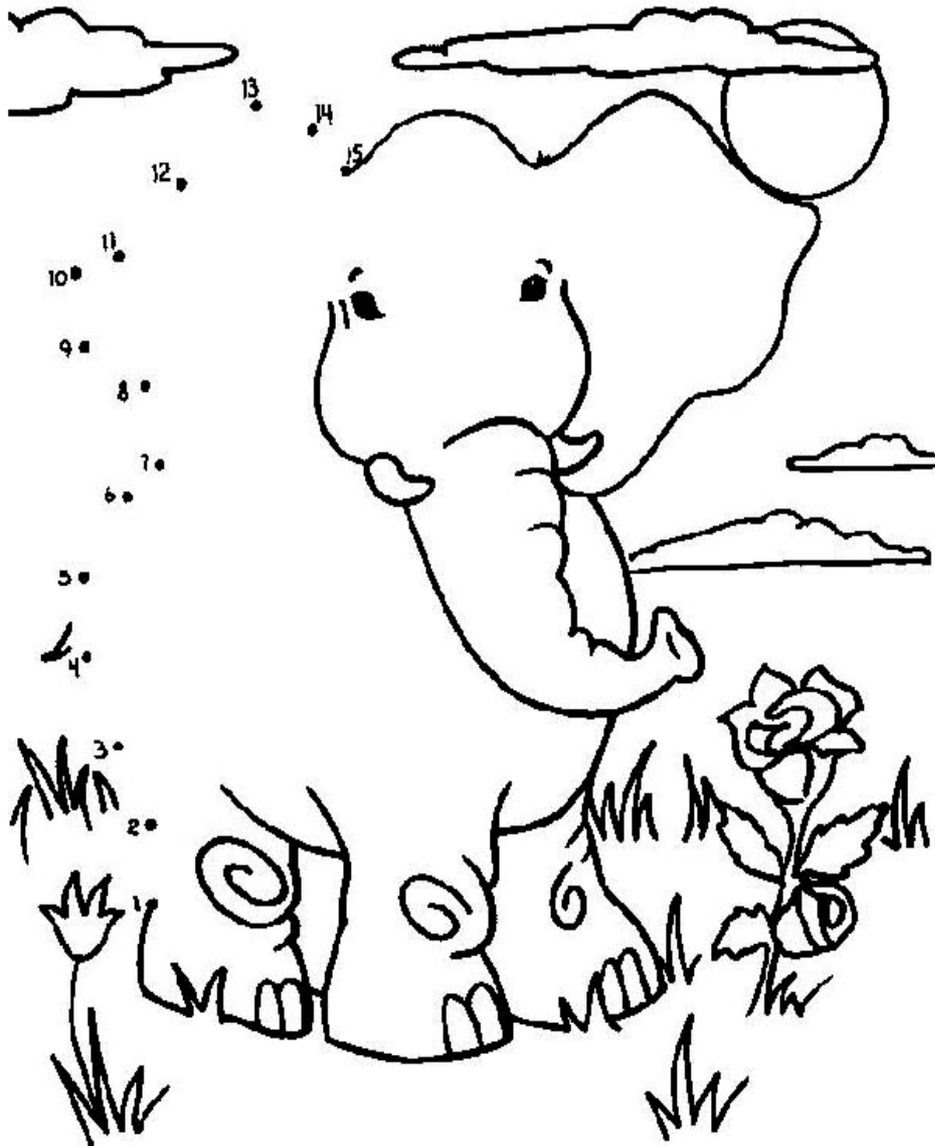
→ Escribe el valor posicional del número destacado en cada caso.

3. 4 78	
4.5 8 9	
9 0 3	
4. 9 07	

→ Coloca y calcula.

$$24 + 46 + 287 = \quad 345 + 379 + 365 = \quad 2.346 + 456 + 6.037 =$$

→ Une los puntos y colorea el dibujo.



→ Continúa las series.

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

72, 69, 66, 63, 63, 57, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

2, 5, 7, 10, 12, 15, 17, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

→ 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?

→ Escribe en forma de suma estos productos.

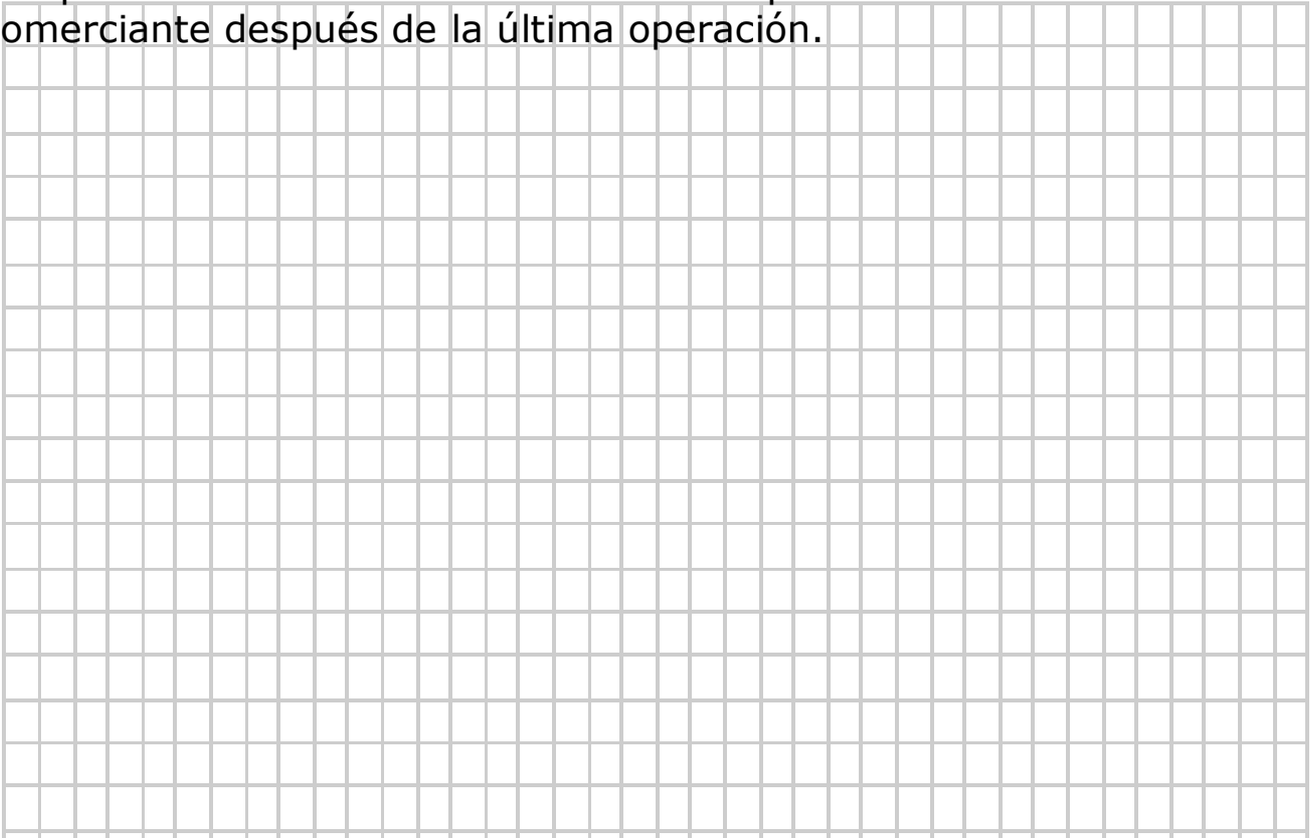
$$30 \times 9 = 30 + 30 +$$

$$7 \times 5 =$$

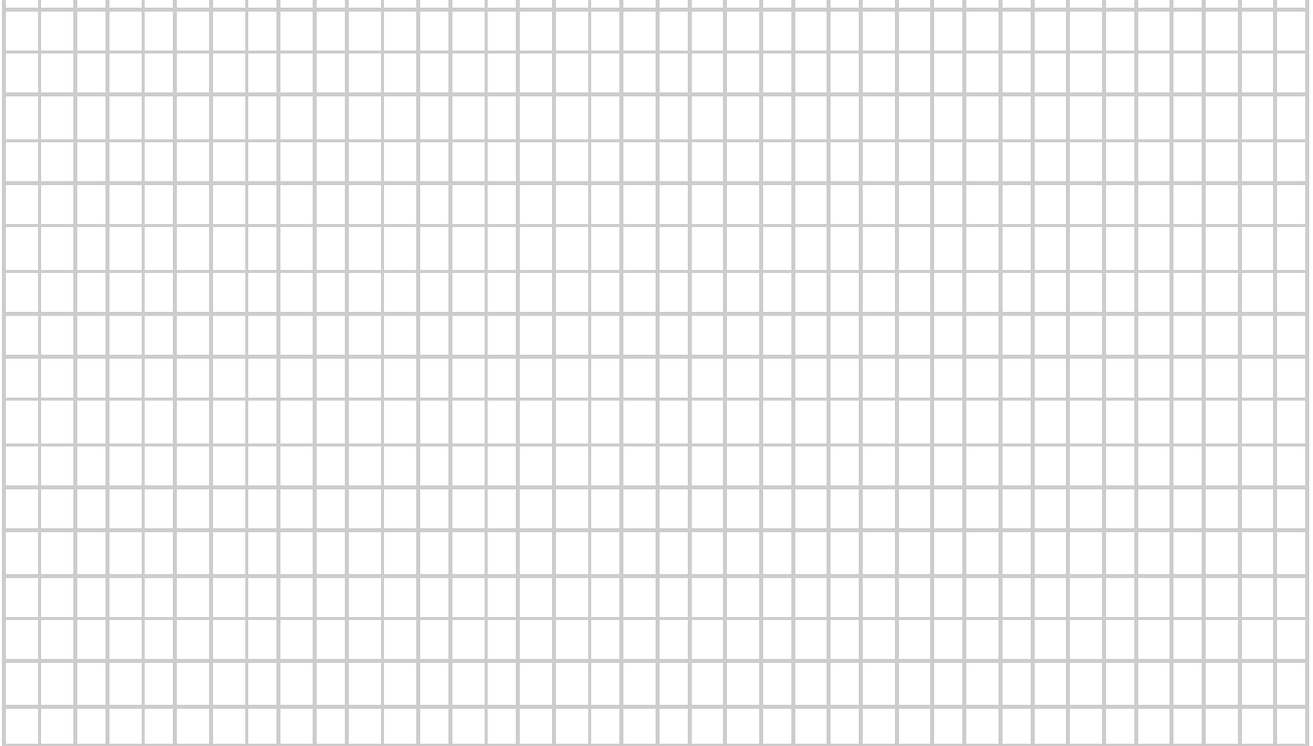
$$12 \times 3 =$$

$$50 \times 5 =$$

→ 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.



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



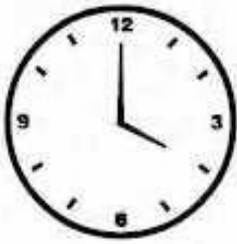
→ Completa la siguiente tabla:

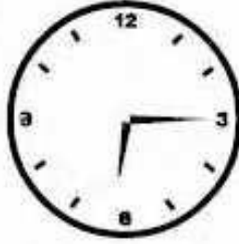
+	91	80	93	64	94
78					
11					
48					
40					
25					

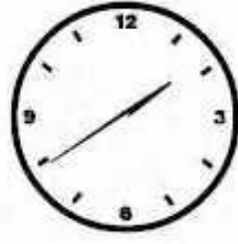
-	16	11	18	12	15
7					
5					
4					
9					
10					

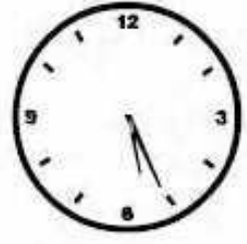
→ Clara mide 1m y 20 cm. Su hermano Juan mide 125 cm. ¿Cuál de los dos mide más? ¿Cuántos centímetros más?

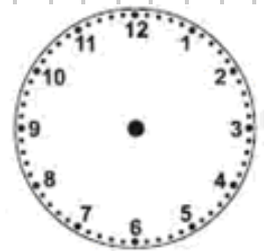
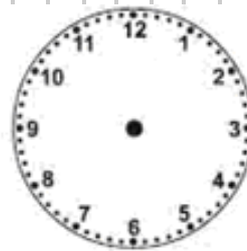
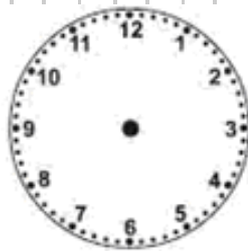
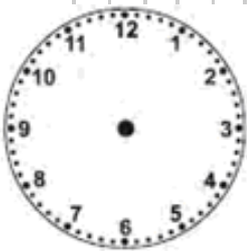
→ Escribe la hora o dibújala según corresponda.











La 1 en punto

Las 2 menos cuarto

Las 10 menos 5

Las 5 y 10

→ Completa.

1 m = cm

8 m = x = cm.

10 m = cm

2 m = x = cm.

25 m = cm

5 m = x = cm.

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



→ Escribe el anterior y el posterior de estos números.

213	760	550
257	501	298
155	389	976
754	597	159
607	240	995

→ Divide y haz la prueba.

$2.352:4=$

$4.951:3 =$

$5.725:5=$

Pruebas:

→ Calcula.

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1860 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2945 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7836 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

→ Resuelve.

¿Cuántas patas tienen cinco sillas? _____

¿Cuántas patas tienen siete pájaros? _____

¿Cuántos ojos tenéis entre los 25 alumnos de clase? _____

→ Escribe el número que resulta de las siguientes descomposiciones.

$$3.000 + 600 + 40 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 40 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$900 + 20 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 60 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500 + 50 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 40 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$700 + 20 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 30 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

→

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

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

→ Continúa estas series.

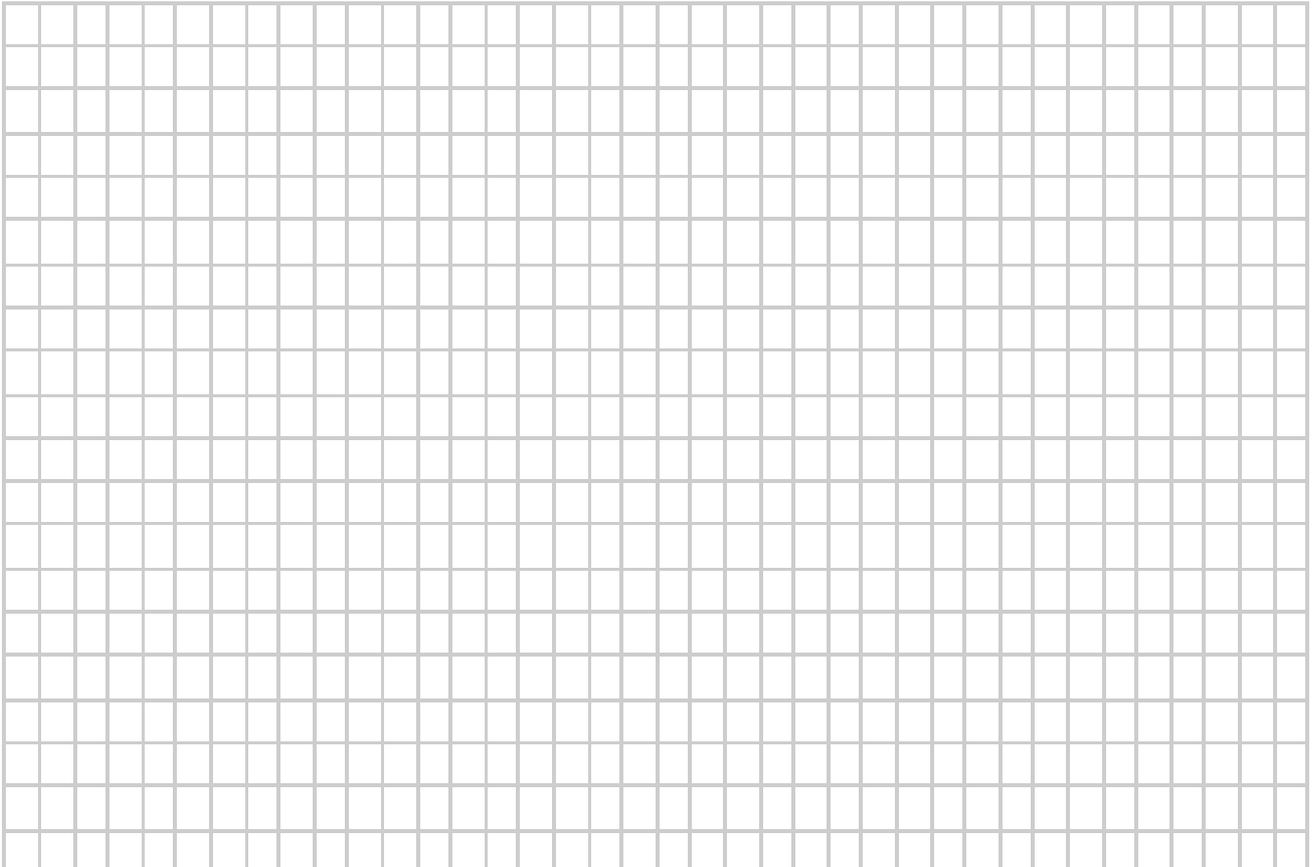
68, 65, 62, 59, 56, 53, 50, _____, _____, _____.

74, 69, 64, 59, 54, 49, 44, _____, _____, _____.

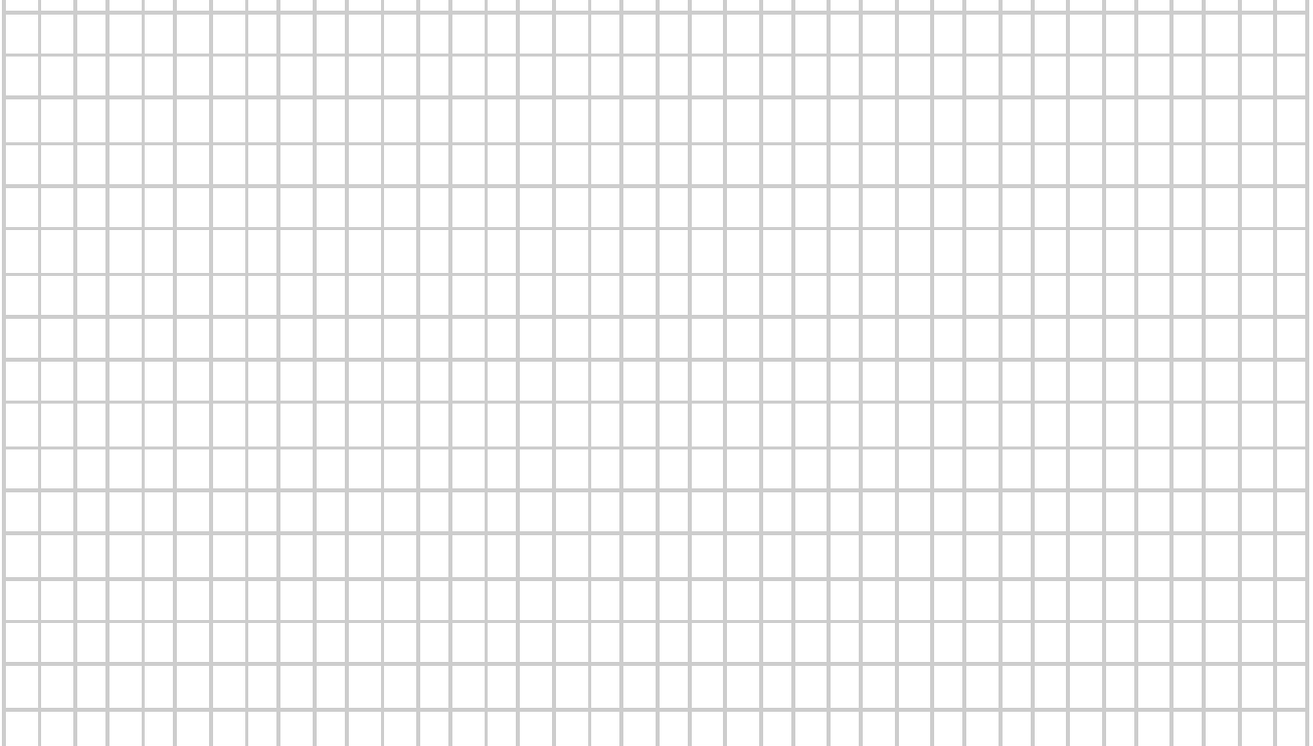
81, 78, 75, 72, 69, 66, 63, _____, _____, _____.

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

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



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



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

→ Calcula el doble de dos formas.

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

El doble de 14 es

El doble de 35 es

El doble de 51 es

El doble de 60 es

El doble de 12 es $12 + 12 =$

El doble de 14 es

El doble de 35 es

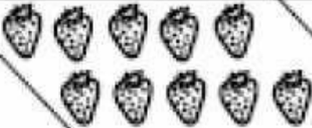
El doble de 51 es

El doble de 60 es

→ Completa la siguiente tabla:

NÚMERO	VALOR POSICIONAL	SE LEE	DESCOMPOSICIÓN
6.211	6UM 2C 1D 1U	Seis mil doscientos once	$6000+200+10+1$
1.007			
2.700			
4.706			
3.004			

→ Fíjate en los precios de cada cosa y contesta a las preguntas:

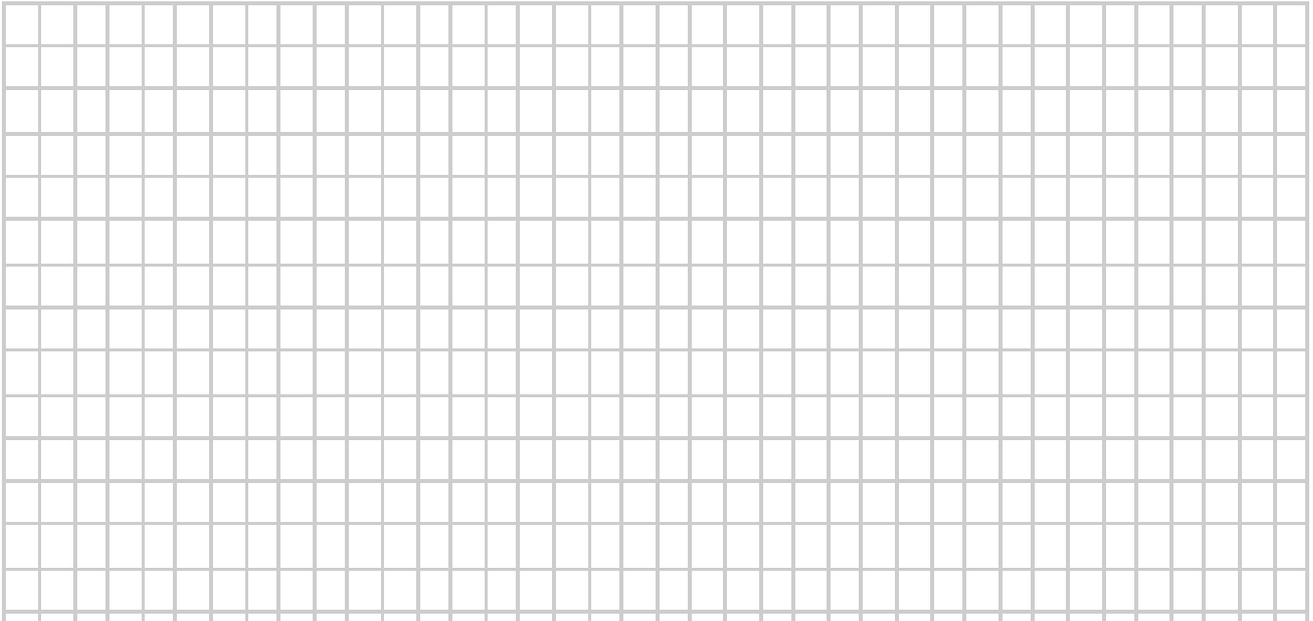
uvas : 4 € / Kg	plátanos : 3 € / Kg	limones : 2 € / Kg
		
		
peras : 5 € / Kg	fresas : 6 € / Kg	cebollas : 1€ / Kg

¿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?



→ 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?

→ Coloca y haz las sumas.

$$368 + 654 + 48 =$$

$$987 + 37 + 476 + 34 =$$

→ Coloca y haz las restas.

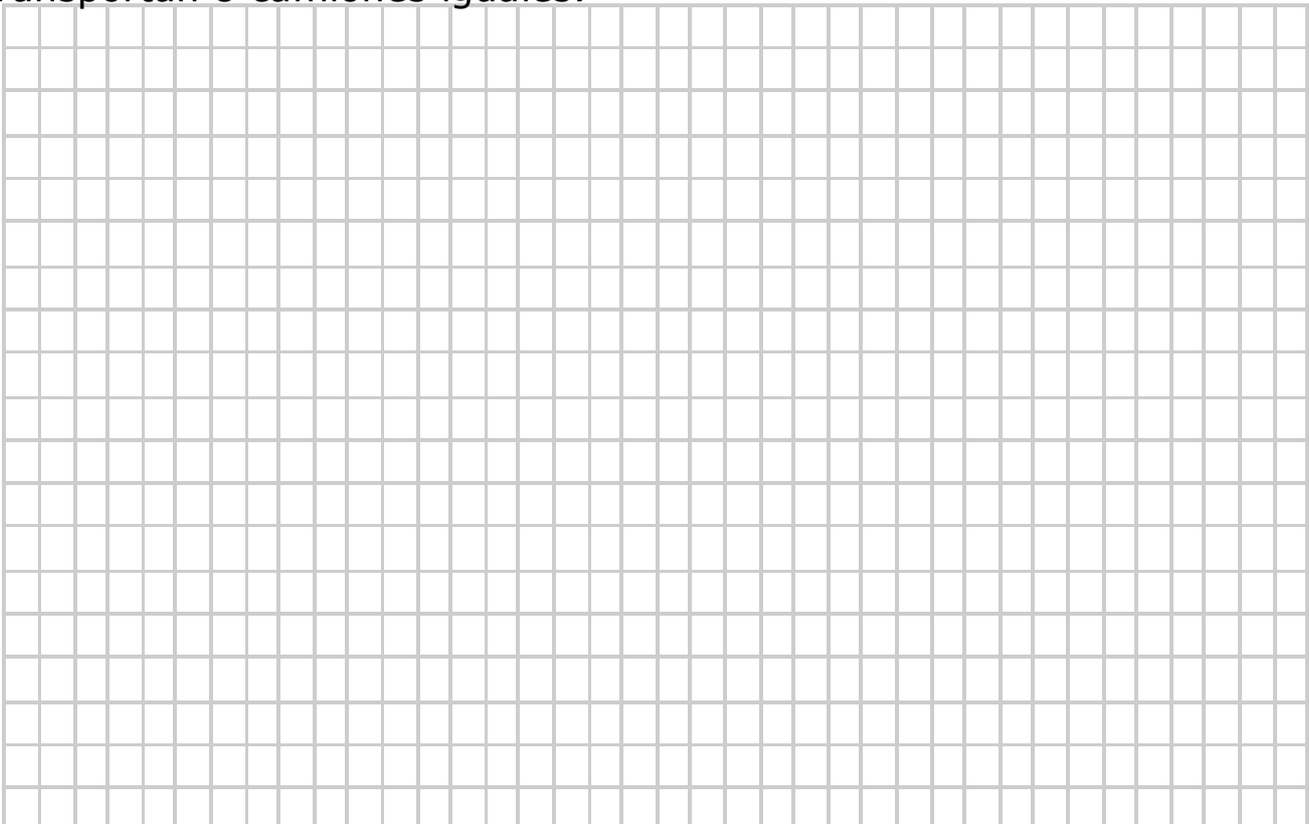
$$378 - 256 =$$

$$705 - 562 =$$

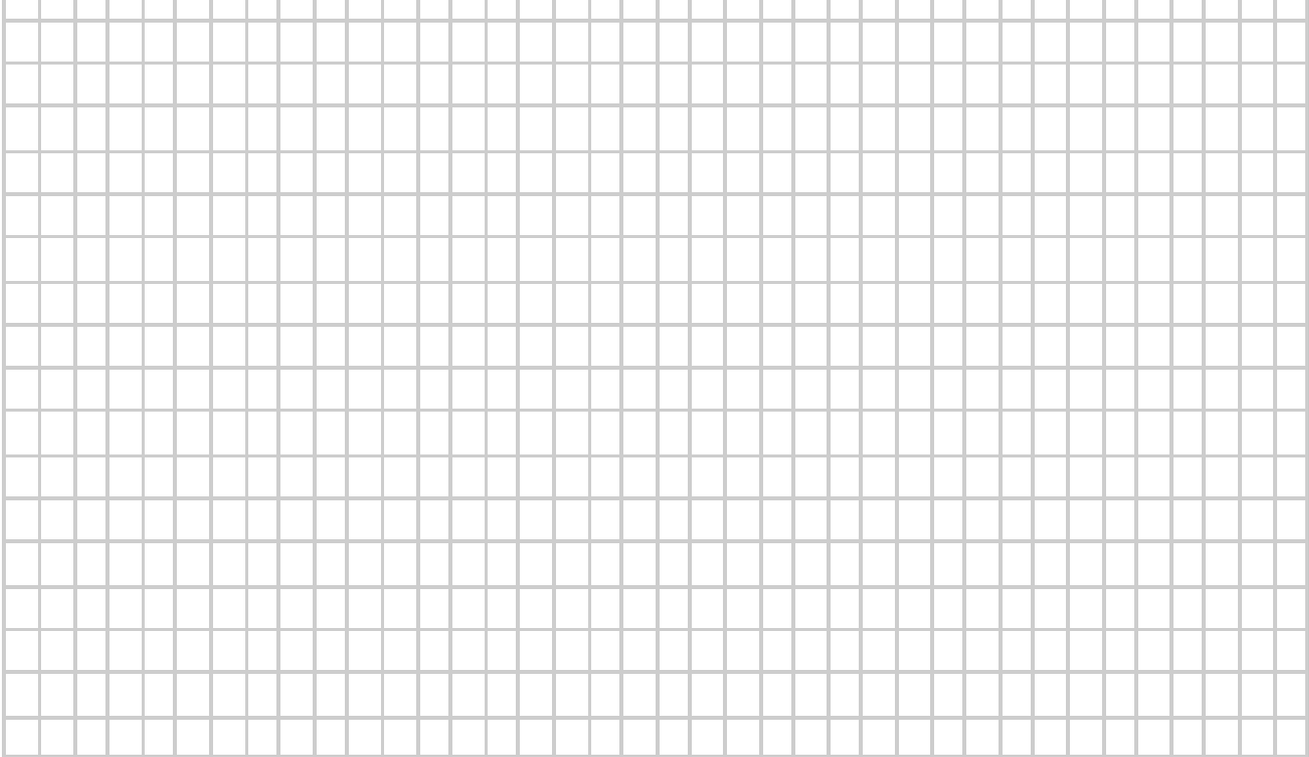
→ Une los puntos y colorea.



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



→ 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?



→ Continúa las series:

- Descuenta de 5 en 5 a partir del 75

75										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Cuenta de 7 en 7 a partir del 210

210										
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

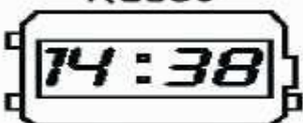
- Cuenta de 12 en 12 a partir del 1000

1000										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

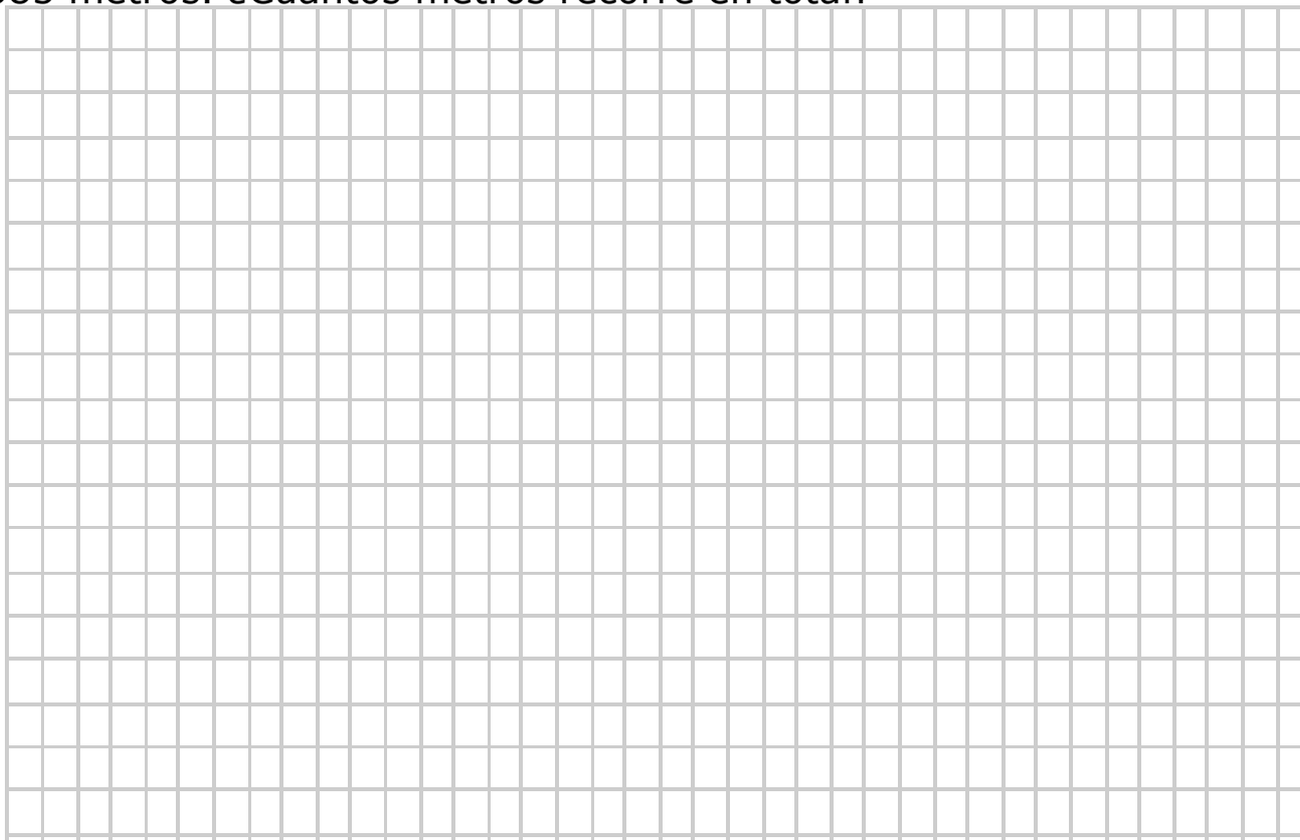
- Descuenta de 10 en 10 a partir del 400

400										
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

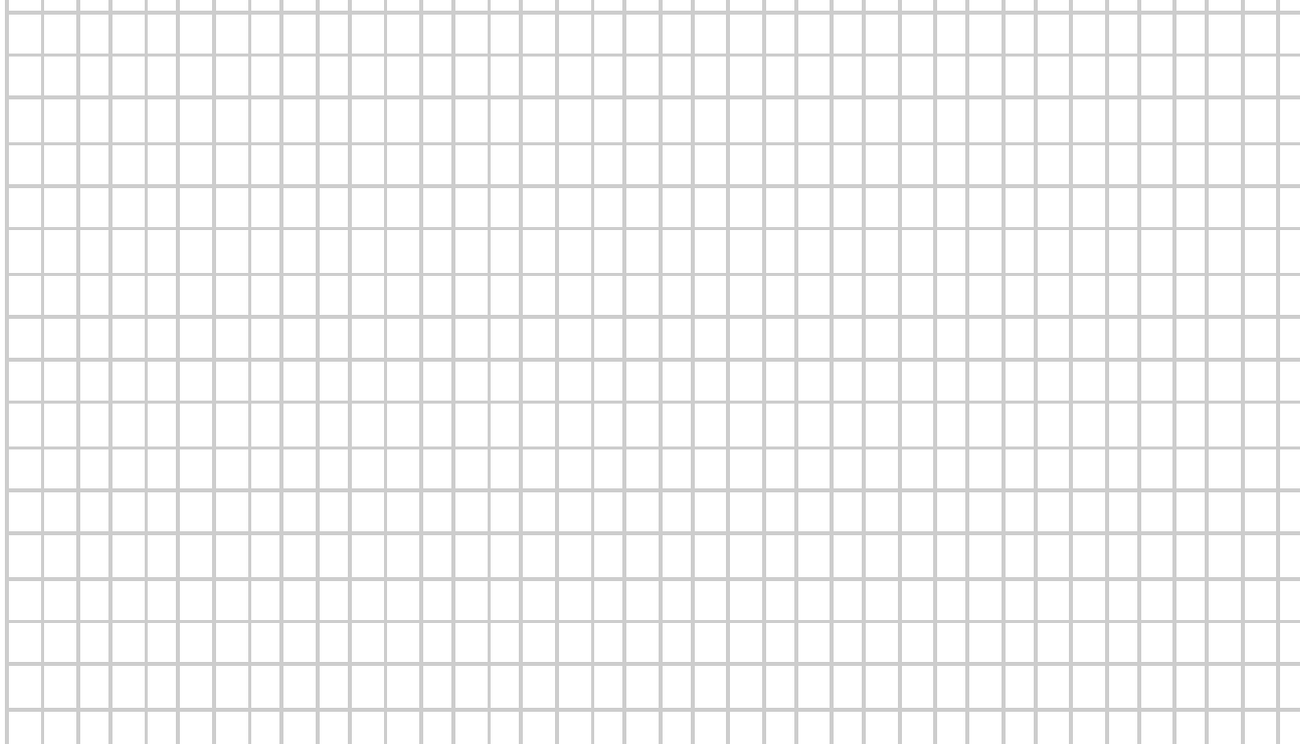
→ Completa la siguiente tabla:

 RELOJ DIGITAL	 RELOJ ANALÓGICO
Las 13:00 horas	La una de la tarde.
Las 14:00 horas
Las 15:00 horas
Las 16:00 horas
Las horas	Las 5 de la tarde.
Las 18:00 horas
Las horas	Las 7 de la tarde.
Las 20:00 horas
Las horas	Las 9 de la noche.
Las 22:00 horas
Las horas	Las 11 de la noche.

→ Ramón hace 4 viajes de su casa al colegio. La distancia es de 385 metros. ¿Cuántos metros recorre en total?



→ En una fábrica de conservas tienen 2.749 melocotones y meten ocho en cada bote, ¿cuántos botes necesitan? ¿Sobran melocotones?



→ Una caja de leche contiene 12 botellas. ¿Cuántas habrá en 10 cajas? ¿Y en 100?

→ Ordena de menor a mayor los siguientes números:

304-199-672-23-1.987-4.900-132-235-63-1.989

→ Redondea a la decena más próxima:

$63 = \mathbf{60}$

$47 =$

$97 =$

$73 =$

$18 =$

$77 =$

$75 =$

$51 =$

$28 =$

$88 =$

$36 =$

$45 =$

→ Calcula el triple de estas cantidades, haz las operaciones:

EL TRIPLE DE		
4	es	
5	es	
14	es	
3	es	
15	es	

EL TRIPLE DE		
25	es	
40	es	
30	es	
18	es	
6	es	

→ Calcula.

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

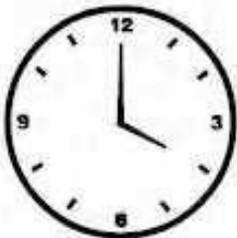
$$\begin{array}{r} 319 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

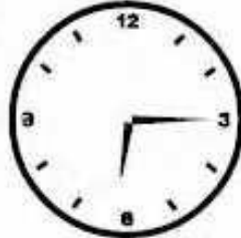
$$\begin{array}{r} 2387 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

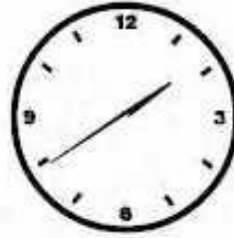
$$\begin{array}{r} 3814 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

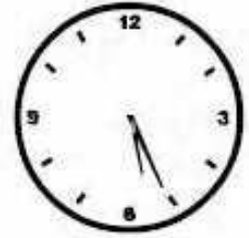
$$\begin{array}{r} 4085 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

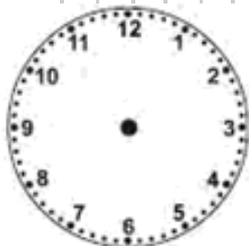
→ Escribe la hora debajo de cada reloj y dibuja las manecillas:



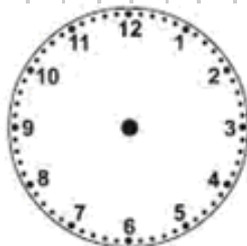




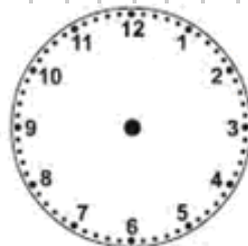




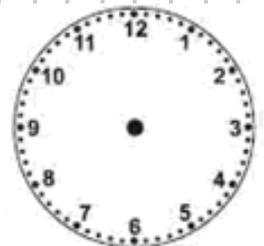
Las 7 menos 10



Las 3 y 25



Las 9 menos 25



Las 11 y 5

→ Completa:

$1 \text{ m} = 100$

$1 \text{ km} = 1.000$

$1 \text{ cm} = 10$

$100 \text{ cm} = 1$

$1.000 \text{ m} = 1$

$10 \text{ mm} = 1$

→ Coloca y realiza las siguientes operaciones.

$865 + 663 + 11 =$

$112 + 56 + 44 =$

$895 - 25 =$

$33 - 15 =$

→ Cálculo mental:

$8 \times 100 =$

$11 \times 10 =$

$15 \times 100 =$

$16 \times 10.000 =$

$18 \times 1.000 =$

$13 \times 100 =$

$4 \times 10 =$

$32 \times 100 =$

$34 \times 10 =$

$25 \times 1.000 =$

$36 \times 100 =$

$42 \times 1.000 =$

→ 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					

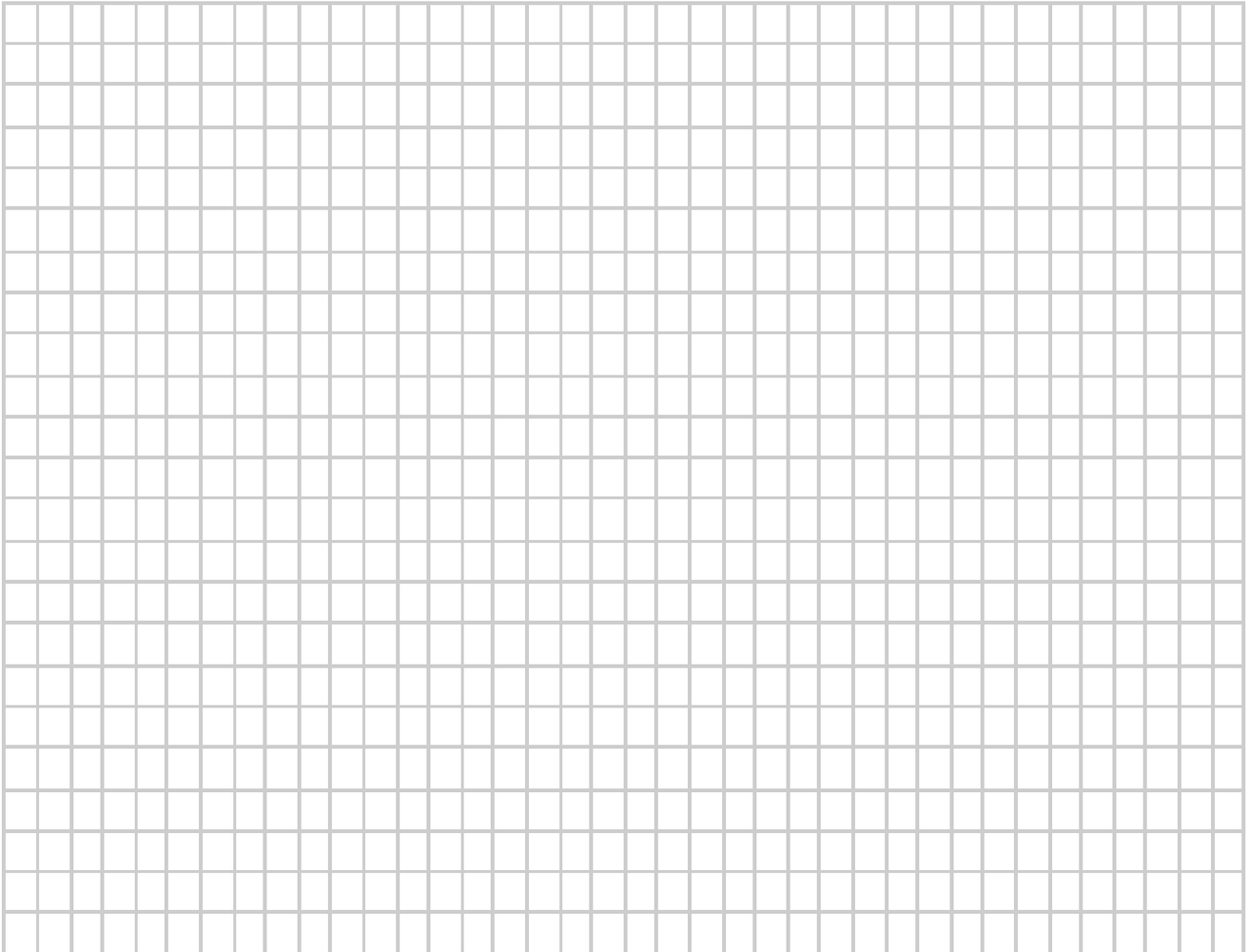
→ Resuelve las siguientes divisiones y comprueba el resultado haciendo la prueba.

$7209:5=$

$52983:7=$

$92847:6=$

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



→ Relaciona cada multiplicación con su resultado.

$$\begin{array}{r} 619 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1507 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4319 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

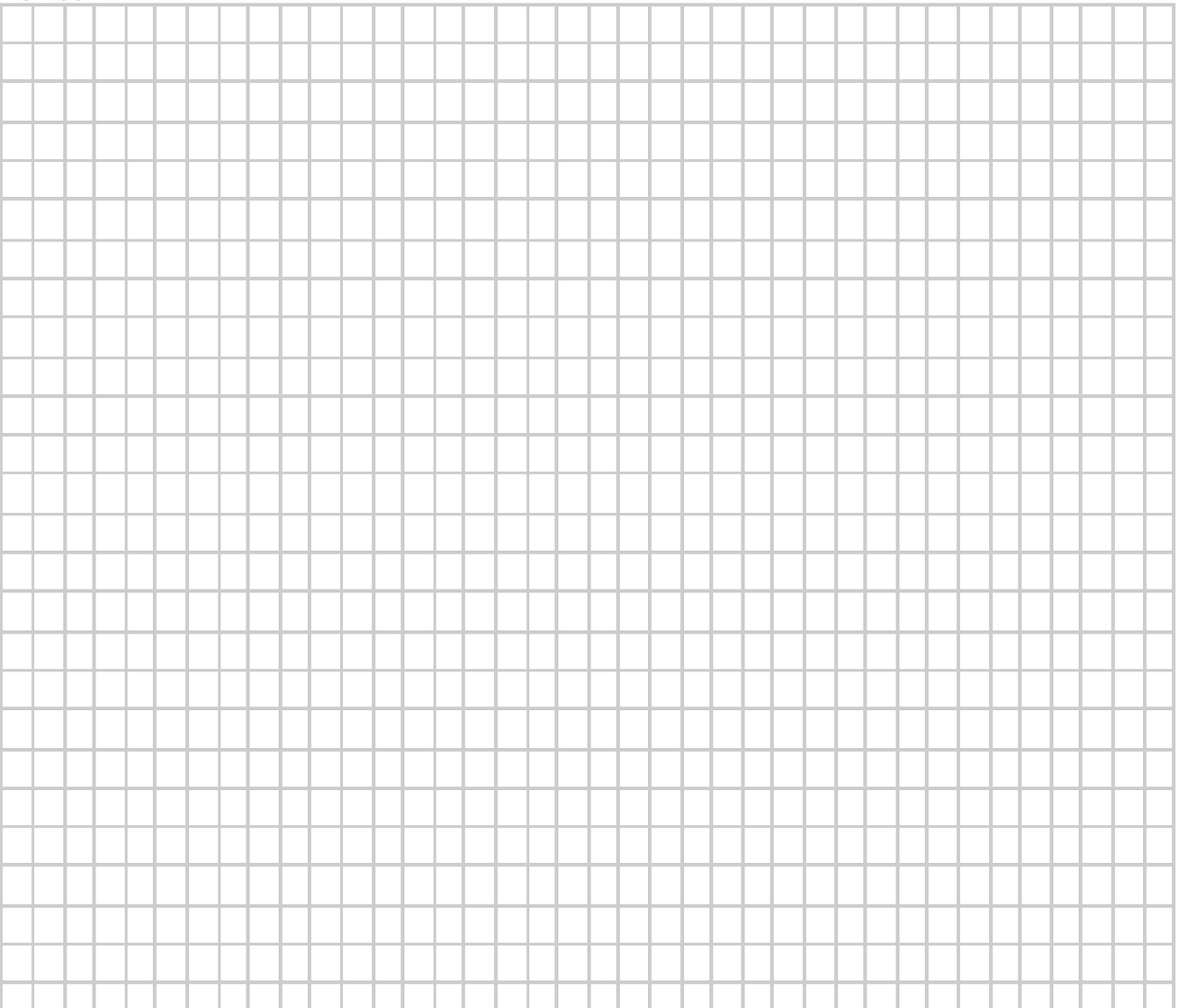
25.890

7.535

3.908

1.857

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



→ Calcula.

$$7810 - 1103 =$$

$$5913 - 4350 =$$

$$4728 - 3666 =$$

$$3129 - 2911 =$$

→ Completa la tabla.

EN CIFRA	EN LETRA	DESCOMPÓN
15.321		
	Diez mil seiscientos siete.	
		7 DM, 2 UM, 0 C, 5 D, 2 U

→ 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?

→ 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

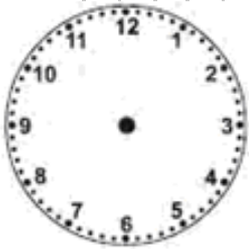
→ Escribe los números formados por:

2 UM, 1 C, 0 D, 7 U =

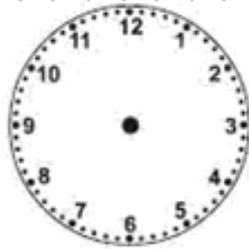
9 UM, 5 C, 3 D, 2 U =

5 UM, 0 C, 1 D, 6 U =

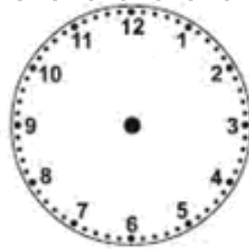
→ Coloca las horas en los relojes.



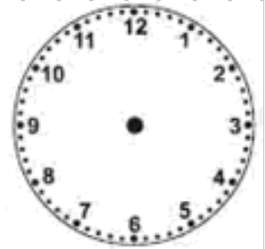
8 : 21



5 : 01



12 : 22



1 : 05

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

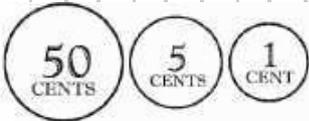
3.700 3.173

3.639 3.002

3.835 3.564

3.632 3.952

→ Calcula la cantidad de dinero que hay en total en estas monedas.



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

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

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

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

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

$7 \square 7 = 49$

$3 \square 3 = 6$

$4 \square 2 = 8$

$2 \square 5 = 10$

$4 \square 1 = 3$

$6 \square 5 = 11$

$2 \square 9 = 9$

$1 \square 8 = 9$

$4 \square 4 = 1$

→ Realiza estas operaciones.

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

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

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

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

→ Repasa como se llaman los términos de la división.

$$\begin{array}{r} \leftarrow 263 \overline{) 16} \rightarrow \\ 23 \quad 43 \rightarrow \\ 5 \rightarrow \end{array}$$

→ Resuelvas estas divisiones y escribe si es EXACTA o NO EXACTA. Haz la prueba de cada una de ellas.

$376 \overline{) 8}$

$263 \overline{) 7}$

$165 \overline{) 5}$

→ Escribe estos números.

Siete mil seiscientos diez

Tres mil treinta

Ocho mil ochocientos ocho

Nueve mil noventa y nueve

Cuatro mil quinientas cincuenta

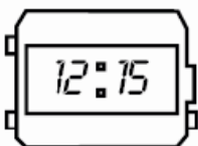
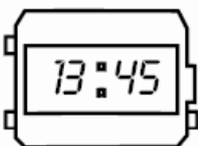
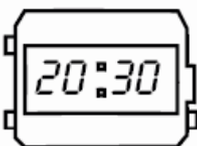
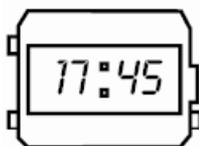
Siete mil siete

→ Un día tiene 24 horas. Completa.

Dos días tienen _____ horas. Cuatro días tienen _____ horas.

Seis días tienen _____ horas. Cinco días tienen _____ horas.

→ 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?

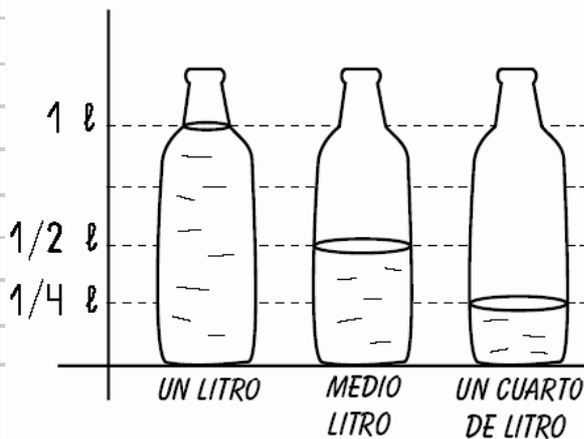


→ Relaciona.

24 horas.
60 minutos.
365 días.
366 días.

Año bisiesto.
Semana.
Año.
Día.

→ Observa y completa.



En un litro hay medios litros.
En un litro hay cuartos de litro.
En medio litro hay cuartos de litro. 2
medios litros hacen litro.
2 cuartos de litro hacen litro.
4 cuartos de litro hacen litro.

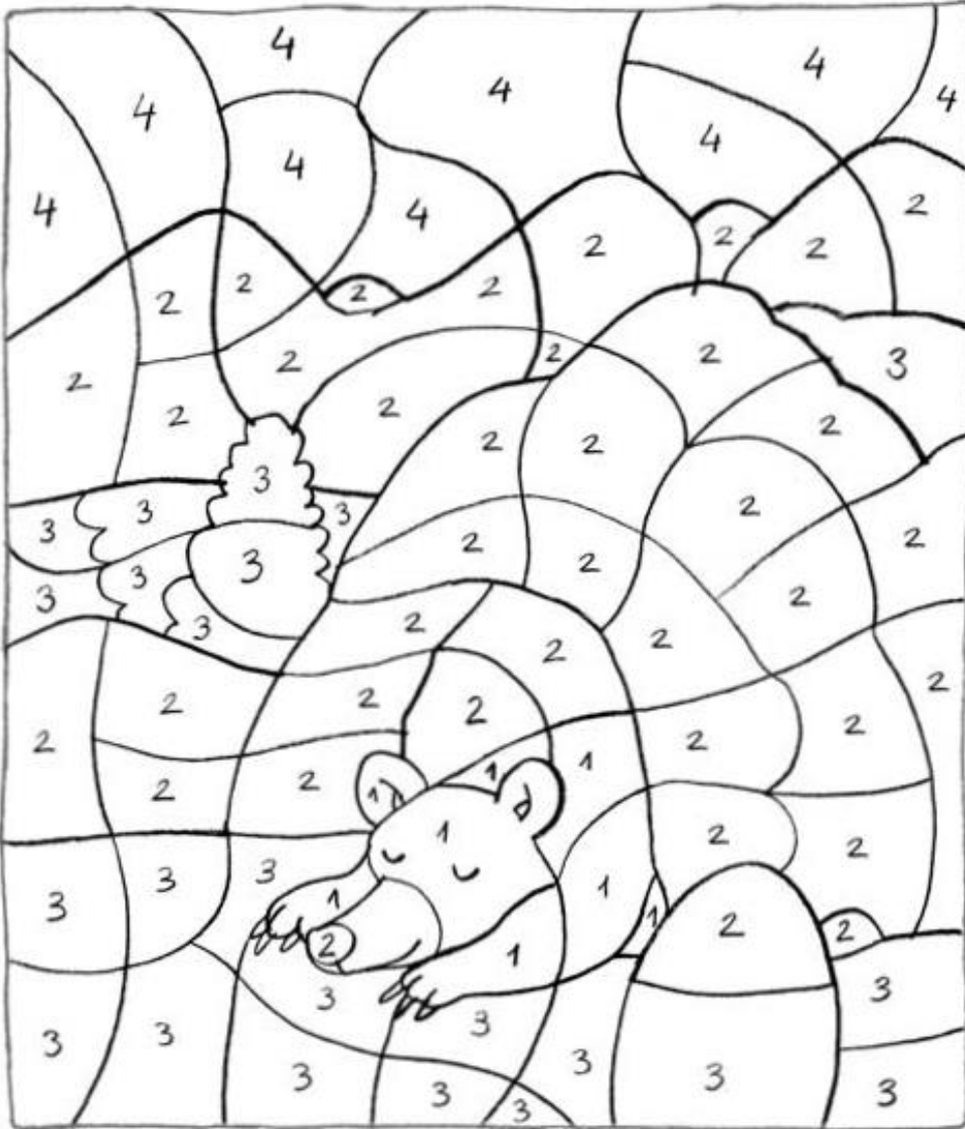
→ Colorea el dibujo.

1 marrón

2 negro

3 verde

4 verde



→ Calcula.

125	Doble	
	Triple	

213	Doble	
	Triple	

24	Doble	
	Triple	

13	Doble	
	Triple	

462	Doble	
	Triple	

583	Doble	
	Triple	

→ Completa la tabla.

	7	8	9	10	11	12
X4						

	10	11	12	13	14	15
X5						

→ Completa.

20 billetes de 5 € = euros.

5 billetes de 5 € = euros.

10 billetes de 5 € = euros.

15 billetes de 5 € = euros.

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

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

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

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

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

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

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

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

→ Tengo 5 tortugas, ¿cuántas me faltan para tener 9?

→ En una madriguera hay 5 conejos. Salen 3. ¿Cuántos quedan dentro?

→ En un balcón tengo 8 macetas y en otro hay 7. ¿Cuántas macetas tengo en total?

→ Juan riega 8 macetas de geranios y su hermana riega 5 macetas de margaritas. ¿Cuántas macetas riegan entre los dos?

→ Juan tenía 5 globos. Explotaron 2 globos. ¿Cuántos le quedan?

→ Tenemos 5 mariposas libres. Con un cazamariposas cogemos 2.
¿Cuántas mariposas quedan libres?

→ Tengo una caja que vacía pesa 3 Kilos. También tengo 12 Kilos de limones. ¿Cuántos Kilos pesará la caja con los limones dentro?

→ Mapi tiene 6 caramelos y regala 3 caramelos a Carmina. ¿Cuántos le quedan?

→ Pedro tiene 13 amigos de pelo negro. También tiene 6 amigos de pelo rubio. ¿Cuántos amigos tiene Pedro?

→ María tiene 12 cromos y Carmina tiene otros 11. ¿Cuántos juntan entre las dos?

→ Bruno gasta 2 pares de botas al año. ¿Cuántos pares de botas gastará en 7 años?

→ Isabel construye 6 torres iguales, para cada torre necesita 5 tacos. ¿Cuántos tacos necesitará para construir las 6 torres?

→ Juan tiene 15 canicas y su abuela le regala 8 más. ¿Cuántos boliches tiene ahora?

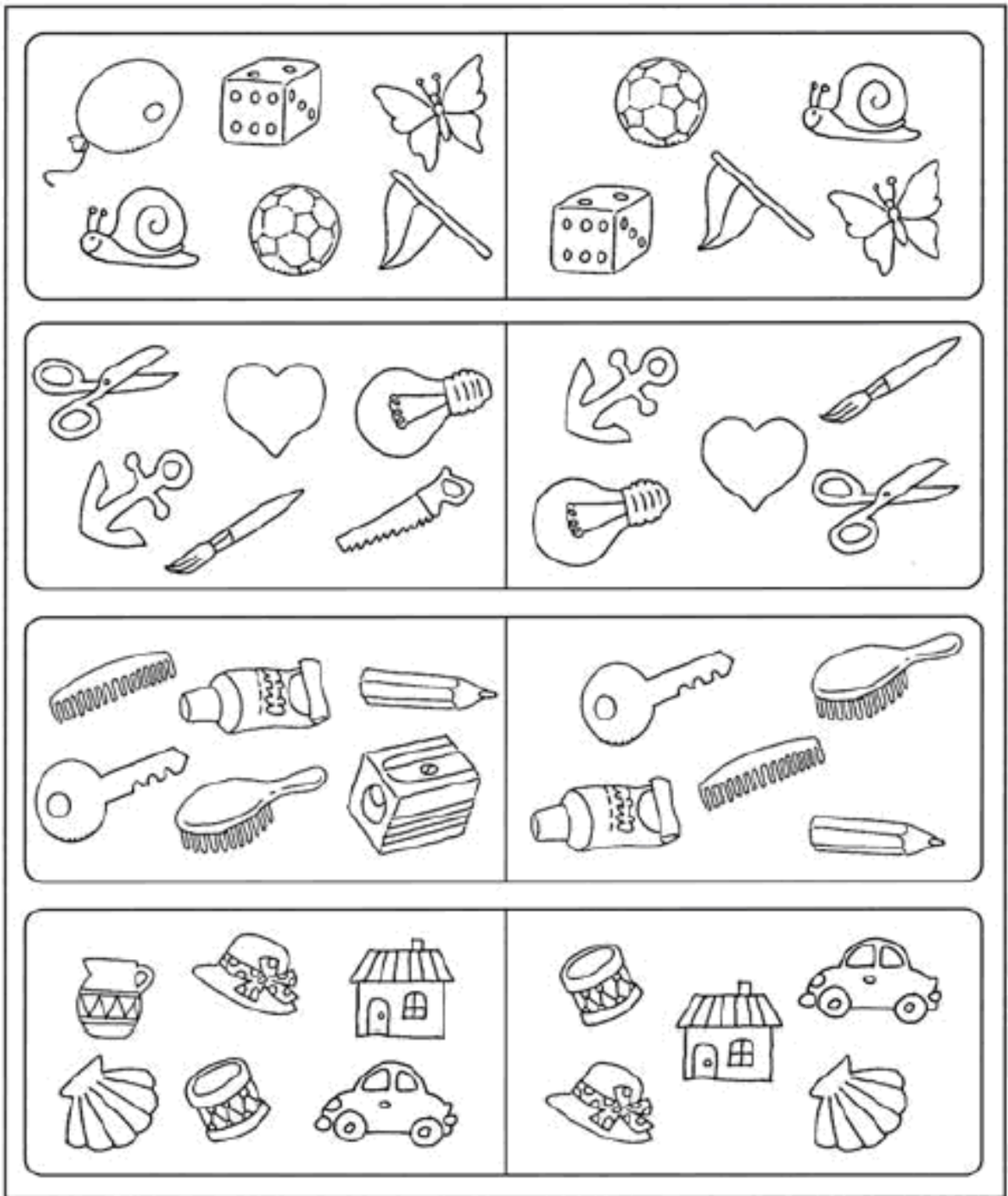
→ Juan regala 6 caramelos a un amigo y 2 a su hermano. ¿Cuántos caramelos ha regalado?

→ 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?

→ Un pintor tiene que pintar 735 cuadros. Si ya ha pintado 130, ¿Cuántos le faltan por pintar?

→ En una bandeja tenemos 6 pescados. Queremos servir 2 pescados en cada plato. ¿Cuántos platos necesitamos?

→ En el lado izquierdo falta un objeto que esta en el derecho.
Coloréalo.



→ Una flor tiene 8 pétalos, se le cayeron 2 pétalos. ¿Cuántos pétalos le quedan? Haz el dibujo del problema.

→ Ángel ha invitado a su fiesta de cumpleaños a sus tres primos, a seis amigos y a dos vecinos. ¿A cuántos niños ha invitado Ángel en total?

→ Un edificio tiene 3 pisos. En cada piso viven 10 personas. ¿Cuántas personas viven en el edificio?.

→ Juan tiene 12 chicles, Luis tiene 7 y Rosa 8. ¿Cuántos chicles tienen entre los tres? ¿Cuántos les faltan para tener 30?

→ En el escaparate de una pastelería hay 5 bandejas de 8 dulces. ¿Cuántos dulces hay en el escaparate?

→ Este camión transporta 750 litros de gasolina, si en la gasolinera descargó 327 litros. ¿Cuántos litros quedarán?

→ Mi colección de sellos tiene 756 sellos. Si doy a mi amigo 447.
¿Cuántos me quedarán?

→ En una cesta hay 15 manzanas. Se empaquetan en bolsas de manzanas cada una. ¿Cuántas bolsas se necesitan?

→ La mamá de Carlos reparte 15 bombones entre sus tres hijos.
¿Cuántos bombones les tocarán a cada uno?.