

1 Escribe cómo se leen estos números:

502708 →

706400 →

5930262 →

.....

2 Escribe con cifras estos números:

Ochocientos cincuenta y siete mil treinta y nueve →

Trescientos seis mil ciento siete →

Un millón cuatrocientos mil →

3 Completa.

a) En 760549, la cifra de las decenas de millar es Vale unidades.

b) En 8743210, la cifra de los millones es Vale unidades.

4 Utiliza el signo $>$ o $<$, según corresponda en cada caso.

2100000 ○ 2010000 4020200 ○ 4022000

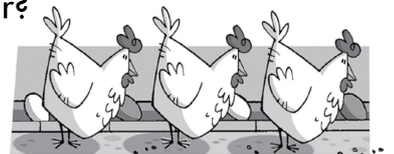
5 Descompón estos números como en el ejemplo:

$$491516 = 400000 + 90000 + 1000 + 500 + 10 + 6$$

724120 =

7419500 =

6 En una granja avícola se han recogido 2640 huevos. Por la mañana se han envasado 912, y por la tarde, 516. ¿Cuántos huevos quedan sin envasar?



.....

1 Escribe con cifras y con letras el resultado de:

Sumar dos centenas a 903 408.

..... →

Restar dos centenas a 7002 236.

..... →

2 Descompón los números según sus órdenes de unidades y según su valor de posición.

609708 <

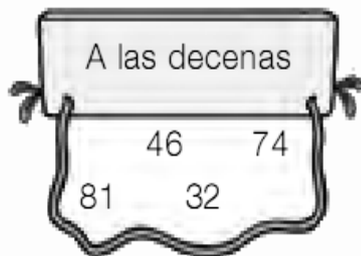
9300460 <

3 Completa.

5 CM = DM = C = U

7 UMM = UM = U

4 Aproxima cada número al orden que se indica.



5 ¿Cuántos euros aproximadamente hay en cada bolsa? Escríbelo en tu cuaderno.



1 Escribe los números formados por:

$5 \text{ CM} + 6 \text{ DM} + 8 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 6 \text{ D} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ CM} + 3 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 5 \text{ D} + 4 \text{ U} = \dots\dots\dots$

$700\,000 + 40\,000 + 3\,000 + 800 + 50 = \dots\dots\dots$

$60\,000 + 3\,000 + 80 + 5 = \dots\dots\dots$

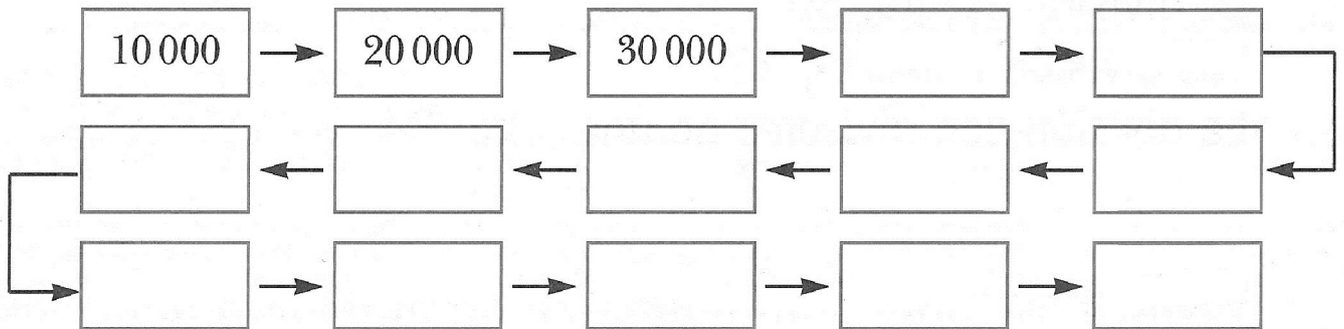
2 Completa:

216 075 → Doscientos dieciséis mil setenta y cinco.

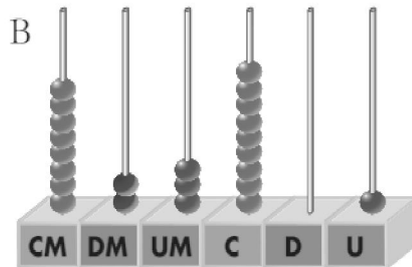
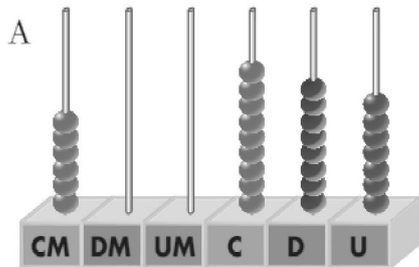
803 419 →

940 603 →

3 Escribe los números que faltan.



4 Escribe con cifras y con letras el número representado en cada ábaco.



A

.....

B

.....

1 Completa:

- 7 DM = _____ U • 5 DM = _____ U • 7 CM = _____ U
- 3 DM = _____ U • 6 CM = _____ U • 8 CM = _____ U

2 Escribe cómo se leen estos números:

- 40.000 ▶ _____
- 600.000 ▶ _____
- 900.000 ▶ _____

3 Completa:

- (34.975) ▶ • 3 DM + _____ UM + _____ C + _____ D + _____ U
- 30.000 + _____ + _____ + _____ + _____
- (653.098) ▶ • _____ CM + _____ DM + _____ UM + _____ D + _____ U
- _____ + _____ + _____ + _____ + _____
- (980.562) ▶ • _____
- _____

4 Escribe el valor en unidades de la cifra 8

- 28.245 ▶ _____ U • 842.005 ▶ _____ U
- 983.063 ▶ _____ U • 745.108 ▶ _____ U

5 Escribe cómo se leen estos números:

- 34.956 ▶ _____
- 709.521 ▶ _____
- 931.067 ▶ _____

1 Lee y rodea los números que se indican

rojo

Quinientos setenta y nueve mil doscientos.

verde

Seiscientos mil ochocientos cincuenta.

azul

Veinte mil ochocientos dos.

	600.805
579.200	
	600.850
20.802	
	20.950
905.950	

2 Escribe con cifras

Cuatrocientos cincuenta y cuatro mil cuatrocientos.

Treinta mil ochocientos ochenta.

Novecientos veinticinco mil setenta y cinco.

3 Escribe el signo $< \circ >$ según corresponda.2.347 21.76092.870 98.00034.056 34.06056.978 35.90074.650 75.00073.200 73.10078.090 85.00097.000 93.00065.342 65.3244 Escribe el signo $< \circ >$ según corresponda.134.000 234.000362.000 363.000102.200 102.000456.600 346.000789.000 786.000561.900 561.800654.780 754.780503.965 504.000823.760 823.763

5 Ordena los números y escribe el signo correspondiente.

De menor a mayor120.000 89.000
210.000 **De mayor a menor**675.000 675.100
875.050

- 1** Utiliza las cifras 4, 7, 9, 1 y 6 para escribir tres números de cinco cifras en los que la cifra 9 valga 9 000 unidades.

.....

- 2** Escribe.

- a) El número mayor y el número menor de siete cifras que termina en dos.

Número mayor:

Número menor:

- b) El número mayor de seis cifras que termina en cinco →

- c) El número menor de cinco cifras todas iguales →

- 3** Escribe con cifras y con letras estas cantidades:

- a) Un cuarto de millón

..... →

- b) Un millón y medio

..... →

- c) Veinticinco centenas de millar

..... →

- 4** Completa la tabla con un número de 6 cifras sin repetir ninguna de las cifras dadas.

CIFRAS	NÚMERO MAYOR	NÚMERO MENOR
5, 8, 3, 2, 7, 1		
3, 6, 2, 0, 9, 5		
2, 7, 5, 6, 1, 8		
7, 4, 5, 6, 0, 2		

- 5** Aproxima cada número a la unidad de millón.

7 125 340 →

3 756 004 →

5 890 000 →

4 328 105 →

1 Rodea el número de unidades que hay en cada caso:

7 C	70	700	7 000	70 000
2 CM	2 000	20 000	200 000	2 000 000
15 DM	150	1 500	15 000	150 000
26 UM	260 000	26 000	2 600	260

2 Contesta.

- a) ¿Cuántas unidades de millar hay en siete millones?
- b) ¿Cuántas centenas hay en doce centenas de millar?
- c) ¿Cuántas unidades hay en treinta y tres unidades de mil?

3 Aproxima cada número a la unidad que se indica.

Decena más cercana	Centena más cercana	Millar más cercano
59 ▶ <input type="text"/>	133 ▶ <input type="text"/>	1.264 ▶ <input type="text"/>
41 ▶ <input type="text"/>	279 ▶ <input type="text"/>	3.175 ▶ <input type="text"/>
77 ▶ <input type="text"/>	417 ▶ <input type="text"/>	5.880 ▶ <input type="text"/>

4 Aproxima cada número a la unidad que se indica.

• 148 $\xrightarrow{\text{Decena más cercana}}$ <input type="text"/>	• 1.321 $\xrightarrow{\text{Centena más cercana}}$ <input type="text"/>
• 234 $\xrightarrow{\text{Decena más cercana}}$ <input type="text"/>	• 4.876 $\xrightarrow{\text{Centena más cercana}}$ <input type="text"/>
• 569 $\xrightarrow{\text{Decena más cercana}}$ <input type="text"/>	• 5.118 $\xrightarrow{\text{Centena más cercana}}$ <input type="text"/>

5 Completa.

- 4 CM = _____ U • 8 CM = _____ U • 1 CM = _____ U
- 2 CM = _____ U • 7 CM = _____ U • 6 CM = _____ U

1 Rodea el número de unidades que hay en cada caso:

7 C	70	700	7 000	70 000
2 CM	2 000	20 000	200 000	2 000 000
15 DM	150	1 500	15 000	150 000
26 UM	260 000	26 000	2 600	260

2 Contesta.

- a) ¿Cuántas unidades de millar hay en siete millones?
- b) ¿Cuántas centenas hay en doce centenas de millar?
- c) ¿Cuántas unidades hay en treinta y tres unidades de mil?

3 Aproxima cada número a la unidad que se indica.

Decena más cercana	Centena más cercana	Millar más cercano
59 ▶ <input type="text"/>	133 ▶ <input type="text"/>	1.264 ▶ <input type="text"/>
41 ▶ <input type="text"/>	279 ▶ <input type="text"/>	3.175 ▶ <input type="text"/>
77 ▶ <input type="text"/>	417 ▶ <input type="text"/>	5.880 ▶ <input type="text"/>

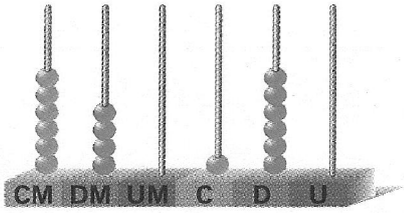
4 Aproxima cada número a la unidad que se indica.

• 148 $\xrightarrow{\text{Decena más cercana}}$ <input type="text"/>	• 1.321 $\xrightarrow{\text{Centena más cercana}}$ <input type="text"/>
• 234 $\xrightarrow{\text{Decena más cercana}}$ <input type="text"/>	• 4.876 $\xrightarrow{\text{Centena más cercana}}$ <input type="text"/>
• 569 $\xrightarrow{\text{Decena más cercana}}$ <input type="text"/>	• 5.118 $\xrightarrow{\text{Centena más cercana}}$ <input type="text"/>

5 Completa.

- 4 CM = _____ U • 8 CM = _____ U • 1 CM = _____ U
- 2 CM = _____ U • 7 CM = _____ U • 6 CM = _____ U

1 Escribe con cifras y con letras el número representado.



Con cifras →

Con letras →

2 Santi pasa por las casillas que tienen números mayores que 30 000 y menores que 60 000. ¿A qué lugar llega?

The maze contains the following numbers in its cells:

- 60 070
- 27 430
- 45 600
- 58 000
- 55 025
- 35 800
- 20 880
- 18 940
- 57 600
- 67 400
- 28 050
- 57 600
- 45 300
- 49 700
- 58 040
- 56 850
- 49 800
- 25 500
- 60 010
- 65 920
- 46 500
- 29 900

Destinations: MONTAÑA, PLAYA, PUEBLO.

1 Escribe los números en el cuadro de unidades y completa.

	U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
436.587							
759.783							
1.564.892							
5.123.739							

• Escribe el valor en unidades de la cifra 5 en cada número.

436.587 ► 5 C = _____ U

• 759.783 ► _____

• 1.564.892 ► _____

• 5.123.739 ► _____

2 Ordena los números y utiliza el signo correspondiente.

De menor a mayor

• 643.000 368.299 723.450

• 3.008.800 2.876.540 4.765.321

De mayor a menor

• 970.340 975.000 979.000

• 7.345.000 7.543.000 7.435.000

3 Escribe con cifras o letras.

• Trescientos veinticinco mil setecientos dieciocho ► _____

• Siete millones setecientos cuarenta mil novecientos treinta y dos ► _____

• Ocho millones quinientos diecisiete mil setecientos quince ► _____

• 823.659 ► _____

• 6.367.321 ► _____

4 En cada caso, piensa y escribe cuatro números.

Cuya aproximación a las decenas es 60.

Cuya aproximación a las centenas es 500.

Cuya aproximación a los millares es 7.000.

1 Aproxima cada número al orden que se indica.

A las decenas

- 26 ► _____
- 43 ► _____
- 87 ► _____

A las centenas

- 179 ► _____
- 328 ► _____
- 682 ► _____

A los millares

- 3.365 ► _____
- 7.618 ► _____
- 8.620 ► _____

2 Observa los números y rodea

ROJO

Los números cuya aproximación a las decenas es 540.

AZUL

Los números cuya aproximación a las decenas es 530.

VERDE

Los números cuya aproximación a las centenas es 7.500.

ROSA

Los números cuya aproximación a las centenas es 7.800.

479	519	537
532	541	580
544	531	528

7.470	7.100	7.720
7.465	7.790	7.810
7.870	7.506	7.760

3 Escribe con cifras la referencia de cada artículo y completa la tabla.

CAMISETA ► Cuatrocientos quince mil quinientos ochenta.

PANTALÓN ► Seiscientos veinticinco mil doscientos diez.

CHAQUETA ► Novecientos cuarenta y ocho mil doscientos quince.

Artículo	Camiseta	Pantalón	Chaqueta
Referencia			

- María ha hecho un pedido de aproximadamente 2.000 camisetas. ¿Ha podido pedir 1.990 camisetas? ¿Por qué?

- Pablo ha hecho un pedido de aproximadamente 3.000 pantalones. ¿Ha podido pedir 2.200 pantalones? ¿Por qué?

1 Completa la descomposición de cada número.

• 234.098 = _____

• 790.215 = _____

• 4.505.712 = _____

• 8.018.005 = _____

2 Escribe con cifras cada número y ordénalos utilizando el signo adecuado.

• 3 CM + 2 DM + 8 C + 5 D =
= _____

• 3 CM + 2 UM + 8 D + 5 U =
= _____

• 2 CM + 3 DM + 2 UM + 5 U =
= _____

De menor a mayor

• 4 U. de millón + 6 CM + 7 UM + 9 D =
= _____

• 4 U. de millón + 9 DM + 7 UM + 9 D =
= _____

• 5 U. de millón + 8 CM + 9 =
= _____

De mayor a menor

3 Escribe cómo se lee cada número.

• 405.986 ► _____

• 820.043 ► _____

• 6.980.890 ► _____

• 8.054.450 ► _____

• 9.907.760 ► _____

¿En qué números el valor de su cifra de las centenas de millar igual a 900.000 U?

4 Completa la descomposición de cada número.

• 234.098 = _____

• 790.215 = _____

1 Realiza estas operaciones:

a) $748 + 50467 + 8725$ b) $3905 + 42816 + 10815$ c) $28014 + 3720 + 4936$

2 Escribe los números que faltan.

a) $478 + 5260 = 5260 + \dots\dots\dots$

b) $\dots\dots\dots + 10200 = 10200 + 25630$

c) $3876 + \dots\dots\dots = 15812 + 3876$

d) $5860 + 12810 = \dots\dots\dots + 5860$

3 Agrupa los sumandos de estas sumas en el orden en que sea más fácil hacerlas y calcúlalas:

a) $102 + 23 + 37 \rightarrow \dots\dots\dots$

b) $95 + 5 + 28 \rightarrow \dots\dots\dots$

c) $350 + 406 + 150 \rightarrow \dots\dots\dots$

4 Realiza estas restas y haz la prueba:

a) $75100 - 9850$

b) $40102 - 37450$

c) $100000 - 75820$

5 ¿Cuáles de estas expresiones dan el mismo resultado?

a) $25 - (5 + 3) \rightarrow \dots\dots\dots$

c) $25 - 5 + 3 \rightarrow \dots\dots\dots$

b) $(25 - 5) + 3 \rightarrow \dots\dots\dots$

d) $25 - 5 - 3 \rightarrow \dots\dots\dots$

1 Calcula.

a) $20765 + 1593 + 2062$

b) $3786 + 24018 + 976$

c) $3605 + 8104 + 635$

2 ¿Qué propiedad de la suma se cumple con la siguiente igualdad?

$$157 + (565 + 435) = (157 + 565) + 435$$

.....

3 Comprueba mediante una suma si estas restas están bien hechas:

a) $2400 - 746 = 1654$

b) $8210 - 5475 = 2735$

c) $15486 - 12398 = 3880$

.....

.....

.....

4 Completa la tabla.

	250	320	570	725
2350				
5415				
6375				
9645				

1 Por cada suma, escribe dos restas.

a) $175 + 425 = 600$

--	--

b) $2300 + 1550 = 3850$

--	--

2 Realiza estas operaciones combinadas:

a) $2500 + (570 - 420) = \dots\dots\dots$

b) $8700 - (3200 + 4260) = \dots\dots\dots$

3 Sitúa los paréntesis en el lugar adecuado para que se cumplan las igualdades.

a) $37 - 12 + 15 = 10$

b) $235 - 23 + 52 = 160$

c) $456 - 237 + 179 = 398$

.....

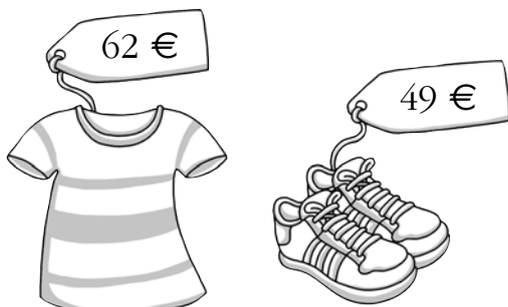
.....

.....

4 Me faltan 120 euros para poder comprar una tienda de campaña que vale 590 euros. ¿Cuánto dinero tengo?

.....

5 Para pagar las zapatillas y una camiseta, entregué 150 euros. ¿Cuánto me devolvieron?



.....

1 Calcula.

a) $4375 + 10276 + 842$

b) $92500 + 725 + 6480$

2 Realiza y haz la prueba.

$\begin{array}{r} 24500 \\ - 9380 \\ \hline \end{array}$	
----------------------------------------------------------	--

$\begin{array}{r} 40533 \\ - 8566 \\ \hline \end{array}$	
----------------------------------------------------------	--

3 Completa.

$$102 + 23 + 37$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$350 + 150 + 486$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

4 Calcula y completa.

a) $24 + 295 + 74 = \dots\dots\dots$

b) $24 + 295 - 74 = \dots\dots\dots$

1 Calcula y compara los resultados.

$$(24 - 5) + 3 = \dots\dots\dots$$

$$24 - (5 + 3) = \dots\dots\dots$$

Los resultados son

$$(14 + 7) - 4 = \dots\dots\dots$$

$$14 + (7 - 4) = \dots\dots\dots$$

Los resultados son

2 Sitúa los paréntesis en el lugar adecuado para que se cumplan las igualdades.

a) $6 + 5 - 3 = 8$

b) $17 - 12 + 15 = 20$

c) $17 - 16 - 8 = 9$

.....

.....

.....

3 Manuel y María compran una mesa que cuesta 390 € y dos butacas que cuestan 435 € cada una. ¿Cuánto gastan en total?

.....

4 Una casa costaba el año pasado 137284 €, y ahora cuesta 140594 €. ¿Cuánto ha aumentado el precio de la casa?

.....

5 Durante la jornada de la mañana, un taxista ha recorrido 124 kilómetros, y otro, 35 kilómetros más que el anterior. ¿Cuántos kilómetros han recorrido entre los dos?

.....

Recuerda

- **Propiedad conmutativa.** En una suma de dos sumandos, si cambiamos el orden de los sumandos, el resultado no varía.
- **Propiedad asociativa.** En una suma de tres sumandos, si cambiamos la agrupación de los sumandos, el resultado no varía.

1 Aplica la propiedad conmutativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

• $13 + 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	• $17 + 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	• $4 + 19 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$
• $20 + 15 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	• $30 + 26 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	• $45 + 40 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 Aplica la propiedad asociativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	• $(6 + 8) + 5 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$
• $(4 + 8) + 9 = 4 + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	• $(7 + 9) + 2 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 Aplica la propiedad asociativa y calcula cuántas flores hay de dos formas distintas.



- _____
- _____

Recuerda

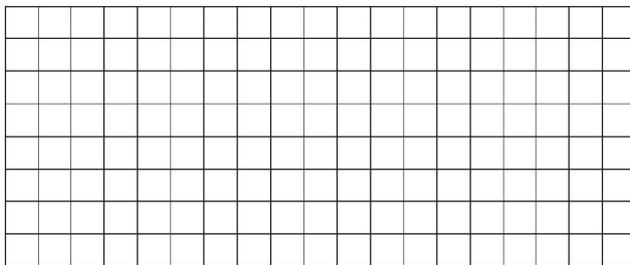
Una resta está bien hecha si se cumple que **la suma del sustraendo y la diferencia es igual al minuendo.**

$$\begin{array}{r} 49 \leftarrow \text{Minuendo} \\ - 25 \leftarrow \text{Sustraendo} \\ \hline 24 \leftarrow \text{Diferencia} \end{array}$$

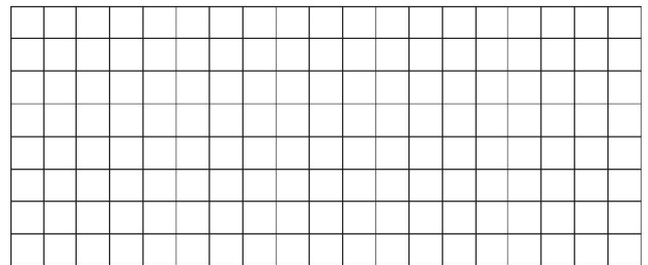
$$\begin{array}{r} 25 \leftarrow \text{Sustraendo} \\ + 24 \leftarrow \text{Diferencia} \\ \hline 49 \leftarrow \text{Minuendo} \end{array}$$

- 1 Coloca los números y resta. Después, haz la prueba para comprobar que no te has equivocado.

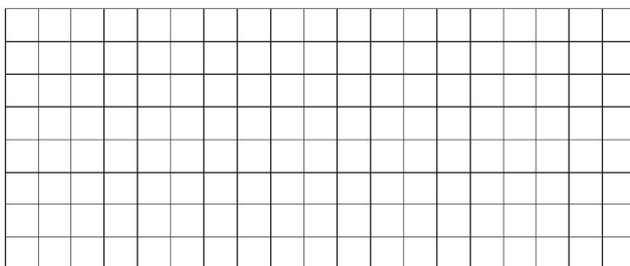
$$63 - 28$$



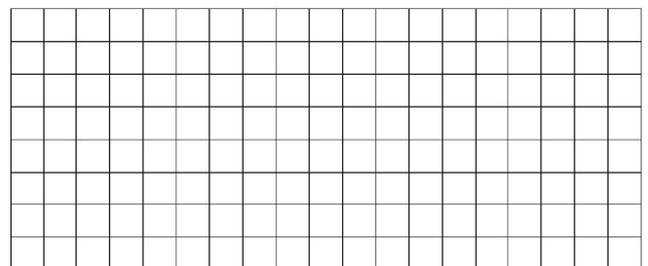
$$214 - 136$$



$$803 - 156$$

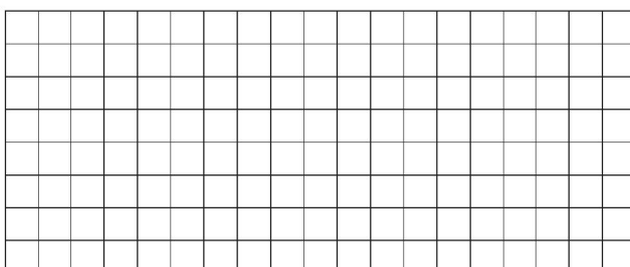


$$412 - 156$$

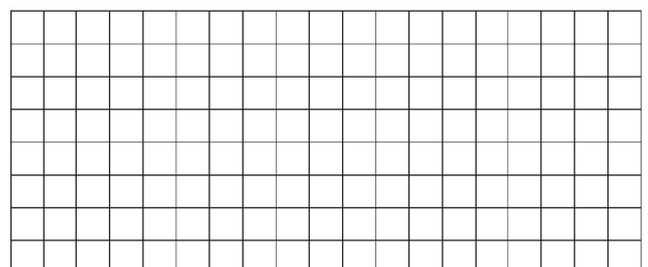


- 2 Calcula el minuendo de cada resta.

$$\square - 14 = 37$$



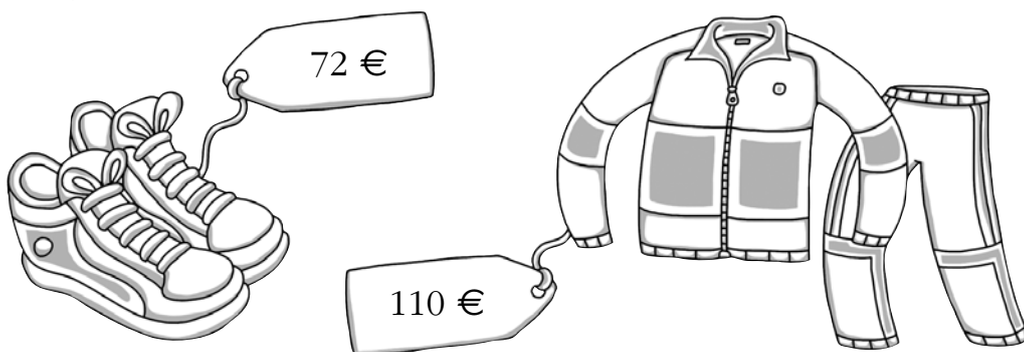
$$\square - 251 = 192$$



- 1 En una huevería había 1240 huevos. Si se han vendido 896, ¿cuántos huevos quedan?

Solución:.....

- 2 Cada artículo se ha rebajado 15 euros. Calcula el valor actual de cada uno.



Solución:.....

- 3 Un gran almacén puso a la venta 810 memorias USB. Por la mañana vendieron 543 y, por la tarde, 179. ¿Cuántas memorias USB quedaron sin vender?

Solución:.....

- 4 De un depósito que contenía 50500 litros de gasolina se han sacado, primero, 13.250 litros y, luego, otros 2.050 litros. ¿Cuántos litros de gasolina quedan en el depósito?

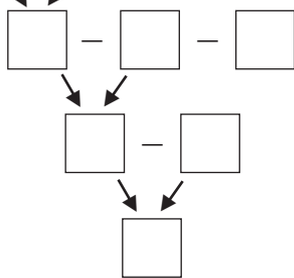
Solución:.....

Recuerda

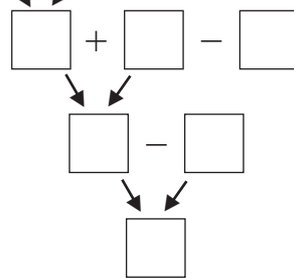
- **Sumas y restas sin paréntesis.** Se realizan las operaciones en el orden en que aparecen de izquierda a derecha.
- **Sumas y restas con paréntesis.** Se realizan primero las operaciones que hay dentro del paréntesis.

1 Calcula estas sumas y restas sin paréntesis.

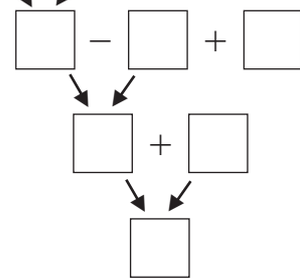
$6 + 3 - 2 - 4$



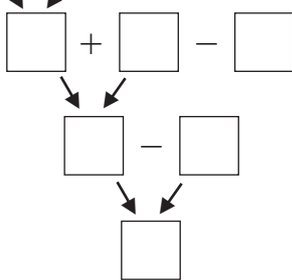
$8 - 6 + 5 - 3$



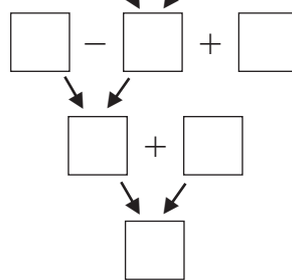
$9 - 2 - 4 + 8$

**2** Calcula estas sumas y restas con paréntesis.

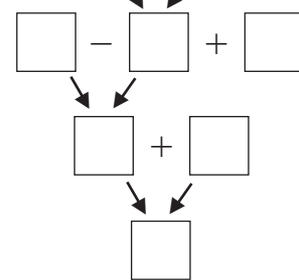
$(6 - 4) + 3 - 5$



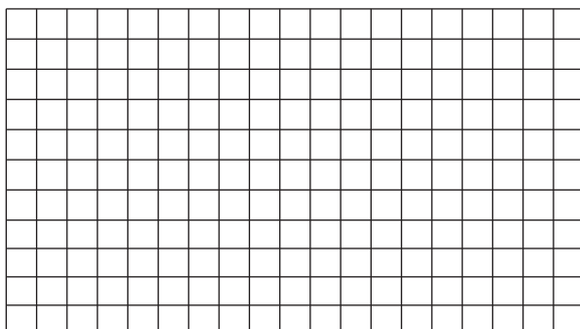
$9 - (3 - 2) + 4$



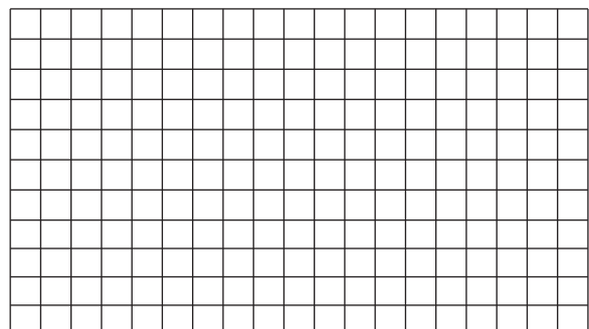
$8 - (3 + 4) + 5$

**3** Calcula las siguientes sumas y restas combinadas.

$8 + 5 - 4 - 7$



$(7 - 5) + 8 - 2$



Recuerda

- Para estimar sumas, aproximamos los sumandos y después sumamos.
- Para estimar restas, aproximamos el minuendo y el sustraendo y después restamos.

1 Estima estas sumas y restas aproximando como se indica.

A las decenas

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 31 \\ \hline \end{array} \quad \triangleright \quad \begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

A las decenas

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \triangleright \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

A las centenas

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 712 \\ \hline \end{array} \quad \triangleright \quad \begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

A las centenas

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 528 \\ \hline \end{array} \quad \triangleright \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

2 Estima las sumas y restas aproximando como se indica.

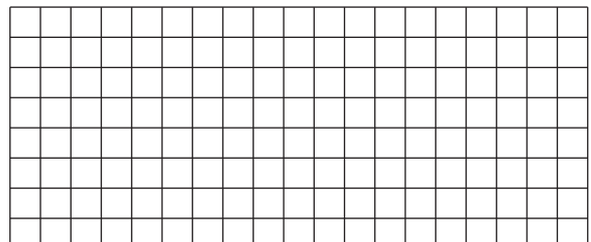
A las decenas $89 + 34 =$ _____

A las centenas $672 - 338 =$ _____

A los millares $3.278 + 6.960 =$ _____

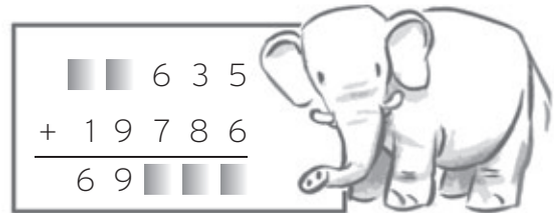
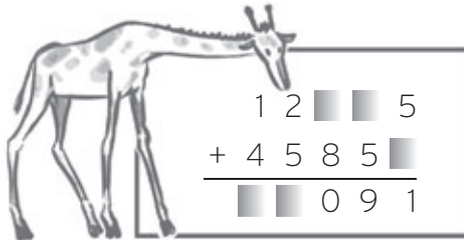
3 Resuelve.

Ayer un autobús recorrió 415 kilómetros y hoy ha recorrido 380. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido aproximadamente en los dos días?



Solución _____

1. Descubre las cifras que faltan.



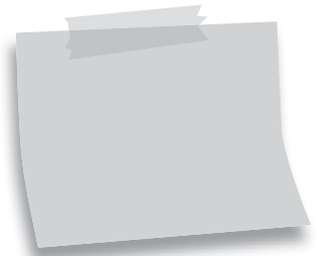
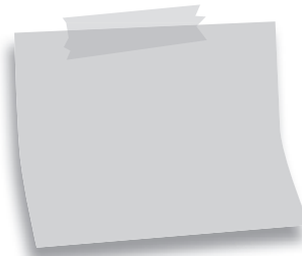
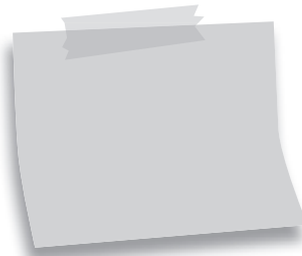
2. Coloca en vertical y realiza estas restas.

15.251 - 1.041

98.568 - 54.458

79.365 - 45.246

62.486 - 59.568



3. Resuelve las siguientes operaciones con paréntesis.

$(15 + 21) - 10 = \dots - \dots = \dots$

$(128 - 18) + 110 = \dots + \dots = \dots$

$(175 + 17) - 83 = \dots - \dots = \dots$

$(632 - 221) + (310 - 120) = \dots + \dots = \dots$

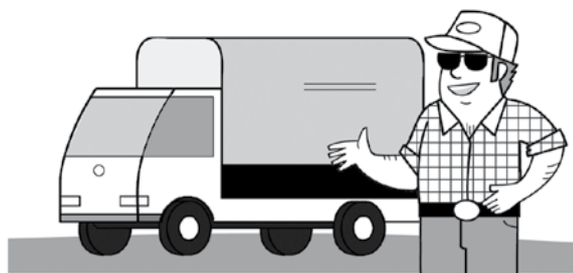
4. Sitúa los paréntesis en el lugar adecuado para que se cumplan las igualdades.

$9 + 3 - 5 = 7$

$55 - 15 + 10 = 30$

$40 - 35 - 25 = 30$

5. Resuelve: Adolfo recorrió el jueves 94 kilómetros con su camión y el viernes, 109 kilómetros. Si el cuentakilómetros marca 98 805, ¿cuánto marcaba el jueves antes de salir?



Solución:.....

1 Realiza estas sumas:

$$\begin{array}{r} 7485 \\ 6964 \\ + 635 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8800 \\ 7325 \\ + 1803 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 859 \\ 6157 \\ + 9836 \\ \hline \end{array}$$

.....

2 Realiza estas restas y haz la prueba:

$\begin{array}{r} 5602 \\ - 3755 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	<u>PRUEBA</u>
----------------------------------------------------------------------	---------------

$\begin{array}{r} 50800 \\ - 8844 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	<u>PRUEBA</u>
-----------------------------------------------------------------------	---------------

3 Escribe los números que faltan.

$589 + 6371 = 6371 + \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 10200 = 10200 + 25630$

$4987 + \dots\dots\dots = 26923 + 4987$

$5860 + 12810 = \dots\dots\dots + 5860$

4 Realiza estas restas y haz la prueba:

$7245 - 3766$

$85530 - 57052$

5 Calcula y compara los resultados.

$(36 - 10) + 24 = \dots\dots\dots$

$36 - (10 + 24) = \dots\dots\dots$

Los resultados son

$(13 + 6) - 3 = \dots\dots\dots$

$13 + (6 - 3) = \dots\dots\dots$

Los resultados son