

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

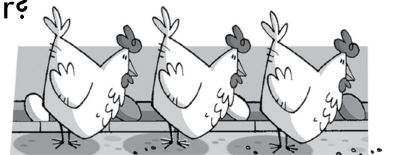
5 Descompón estos números como en el ejemplo:

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

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 < .....

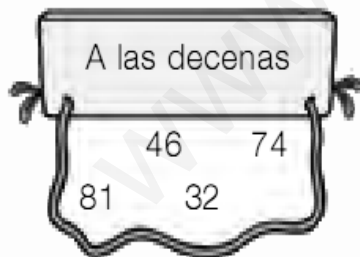
9300460 < .....

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:

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

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

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

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

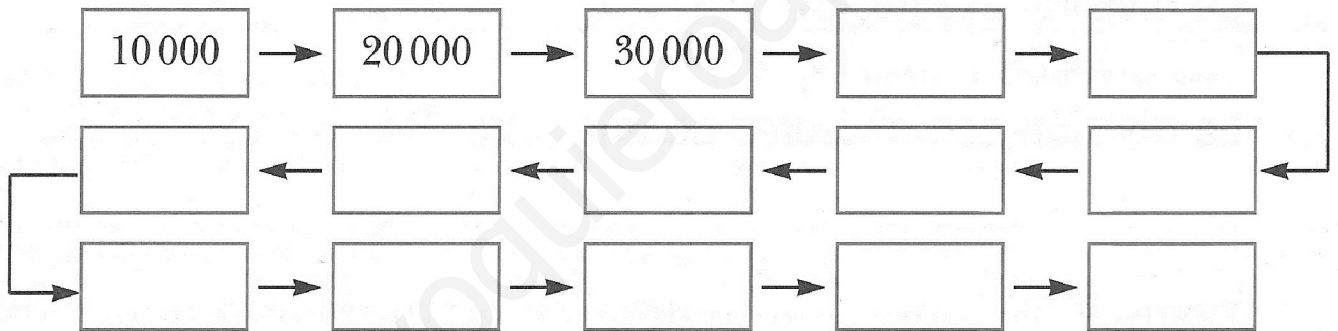
2 Completa:

216 075 → Doscientos dieciséis mil setenta y cinco.

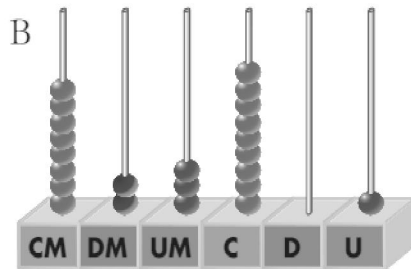
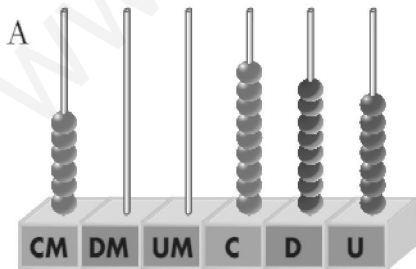
803 419 → .....

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  $<$   $>$  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  $<$   $>$  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 mayor**120.000      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:

<b>7 C</b>	70	700	7 000	70 000
<b>2 CM</b>	2 000	20 000	200 000	2 000 000
<b>15 DM</b>	150	1 500	15 000	150 000
<b>26 UM</b>	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:

<b>7 C</b>	70	700	7 000	70 000
<b>2 CM</b>	2 000	20 000	200 000	2 000 000
<b>15 DM</b>	150	1 500	15 000	150 000
<b>26 UM</b>	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.

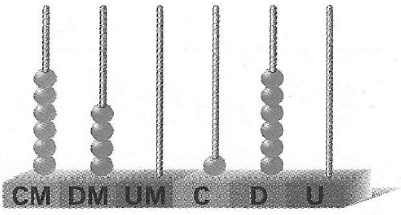
• 148 $\xrightarrow{\text{Decena más cercana}}$ <input type="text"/>	• 1.321 $\xrightarrow{\text{Centena más cercana}}$ <input type="text"/>
• 234 $\xrightarrow{\text{Decena más cercana}}$ <input type="text"/>	• 4.876 $\xrightarrow{\text{Centena más cercana}}$ <input type="text"/>
• 569 $\xrightarrow{\text{Decena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