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 760 549, 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 903408.

...... →

Restar dos centenas a 7002236.

.....→

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

609708 <

9300460 <

3 Completa.

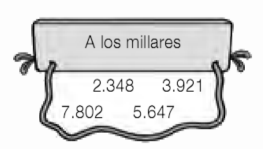
5 CM = DM = U

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.









Fecha:

1 Escribe los números formados por:

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

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

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

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

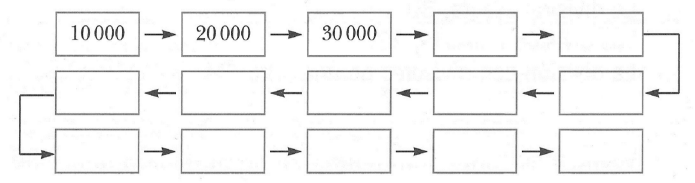
2 Completa:

216075 — Doscientos dieciséis mil setenta y cinco.

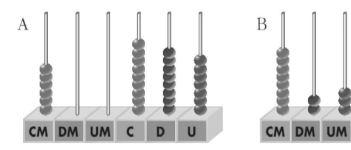
 $803419 \longrightarrow \dots$

 $940\,603 \longrightarrow \dots$

3 Escribe los números que faltan.



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



Α	•••••	 •••••	

В	

1 Completa:

2 Escribe cómo se leen estos números:

3 Completa:

4 Escribe el valor en unidades de la cifra 8

5 Escribe cómo se leen estos números:

	Fecha:		Matemáticas 4°
1	Lee y rodea los números	que se indican	
	rojo Quinientos setento	a y nueve mil doscientos.	600.805 579.200
	verde Seiscientos mil och	nocientos cincuenta.	20.802 20.950
	Veinte mil ochocie	ntos dos.	905.950
2	Escribe con cifras		
	Cuatrocientos cincuenta y cu	uatro mil cuatrocientos.	
	Treinta mil ochocientos oche	nta.	
	Novecientos veinticinco mil s	setenta y cinco.	
		/	
3	Escribe el signo < o > se	gún corresponda.	
	2.347 21.760	92.870 98.000	34.056 34.060
	56.978 35.900	74.650 75.000	73.200 73.100
	78.090 85.000	97.000 93.000	65.342 65.324
4	Escribe el signo < o > se	egún corresponda.	
	134.000 234.000	362.000 363.000	102.200 102.000
	456.600 346.000	789.000 786.000	561.900 561.800
	654.780 754.780	503.965 504.000	823.760 823.763
5	Ordena los números y es	cribe el signo correspondie	nte.
	De menor a mayor		
	120.000 89	9.000	
	Do mayor a more:		
	De mayor a menor 675.000 675	5.100	
	875.050		

Nombre y apellidos:

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 \rightarrow
- c) El número menor de cinco cifras todas iguales →
- **3** Escribe con cifras y con letras estas cantidades:
 - a) Un cuarto de millón

\longrightarrow	

b) Un millón y medio

 \rightarrow	

c) Veinticinco centenas de millar

 \rightarrow	

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
_		000000					

 $7\,125\,340 \rightarrow \dots \dots \dots \dots \dots$

 $3\,756\,004 \rightarrow \dots \dots$

 $5\,890\,000 \rightarrow \dots$

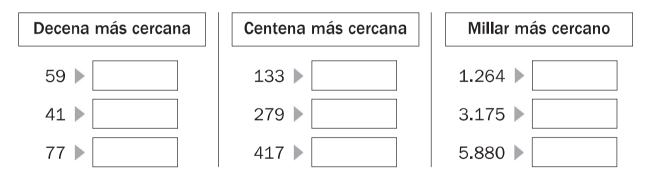
 $4\,328\,105 \rightarrow \dots$

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

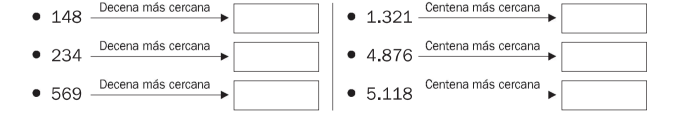
7 C	70	700	7 000	70 000	
2 CM	2 000	20 000	200 000	2 000 000	
15 DM	150	1 500	15 000	150 000	
26 UM	260 000	26 000	2 600	260	

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.



4 Aproxima cada número a la unidad que se indica.



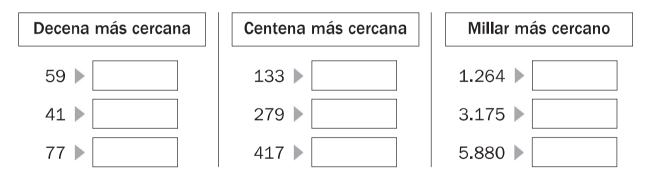
5 Completa.

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

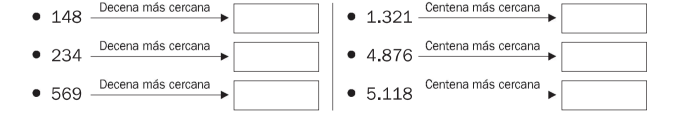
7 C	70	700	7 000	70 000	
2 CM	2 000	20 000	200 000	2 000 000	
15 DM	150	1 500	15 000	150 000	
26 UM	260 000	26 000	2 600	260	

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.



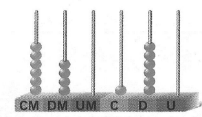
4 Aproxima cada número a la unidad que se indica.



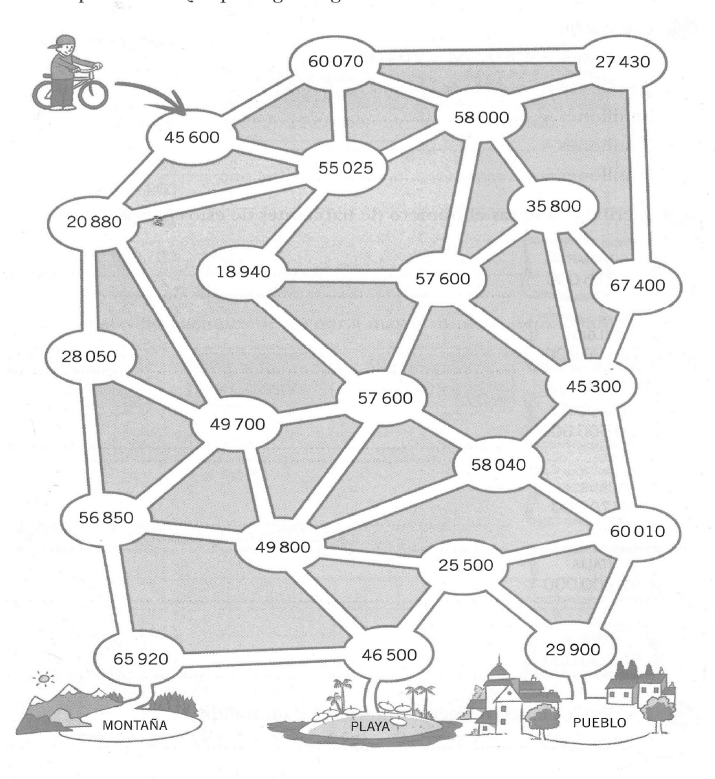
5 Completa.

Fecha:

1 Escribe con cifras y con letras el número representado.



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



1 Escribe los números en el cuadro de unidades ycompleta.

	U. de millón	СМ	DM	UM	С	D	U
436.587							
759.783							
1.564.892							
5.123.739							

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

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

7.345.0007.543.0007.435.000

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 ▶ _____

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 = _____