

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**1** Forma todos los números de tres cifras que puedas con las cifras que ves en estas monedas:



**2** Escribe con cifras o con letras estos números:

7 308 → .....

8 240 → .....

..... → Veinticinco mil noventa.

**3** Completa.

9 C = ..... D = ..... U

2 UM = ..... C = ..... D = ..... U

5 DM = ..... UM = ..... C = ..... D = ..... U

**4** Completa.

En el número 5 206, la cifra de las centenas es ..... Vale: ..... U.

En 47 030, la cifra de las unidades de millar es ..... Vale ..... U.

**5** Completa la tabla.

NÚMERO	SE LEE
5 620	Cinco mil seiscientos veinte
49 106	
	Setecientos cuarenta y cinco
	Tres mil doscientos veintitrés
95 099	

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**6** Completa la tabla.

CENTENA ENTERA ANTERIOR	NÚMERO	CENTENA ENTERA POSTERIOR
	623	
	2377	
	50214	

**7** Escribe con cifras y con letras.

¿Qué lugar ocupa un corredor que entra en meta detrás de otros quince?

.....

¿Y el que entra delante del vigésimo?

.....

**8** Ordena alfabéticamente estos nombres: Mónica, Ana, Sofía, María, Isabel.

.....

**9** Descompón como el ejemplo.

$$4297 = 4 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 9 \text{ D} + 7 \text{ U} = 4000 + 200 + 90 + 7$$

$$7156 = \dots\dots\dots$$

$$4068 = \dots\dots\dots$$

$$34021 = \dots\dots\dots$$

**10** Ordena los números, en cada caso, de menor a mayor.

$$3715 - 3175 - 3571 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$4689 - 4869 - 4698 \rightarrow \dots\dots\dots$$

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**1** Realiza estas sumas:

$$\begin{array}{r} 5402 \\ + 3934 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3029 \\ + 9281 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8479 \\ + 5126 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7926 \\ + 4758 \\ \hline \end{array}$$

.....

**2** En estas sumas faltan algunas cifras. Complétalas:

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + 575 \\ \hline 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 7 \\ + \square 1 \square \\ \hline 943 \end{array}$$

**3** Este cuadrado mágico contiene las cifras del 1 al 9. Complétalo:

4		
	5	7
8	1	

**4** Completa y contesta.

$$\begin{array}{r} 72 + 38 + 80 \\ \swarrow \quad | \\ 110 + \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 + 38 + 80 \\ | \quad \searrow \\ \dots + \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \end{array}$$

¿Cómo son los resultados en cada caso? .....

**5** Realiza estas restas:

$$\begin{array}{r} 7303 \\ - 649 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8002 \\ - 3459 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4625 \\ - 890 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6720 \\ - 3289 \\ \hline \end{array}$$

.....

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**6** Continúa las series.

650 - 800 - 950 - ..... - ..... - ..... - ..... - 1700

2000 - 1900 - 1800 - ..... - ..... - ..... - ..... - 1300

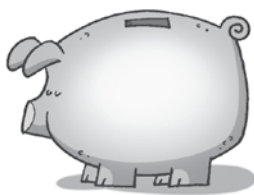
**7** Realiza esta resta y haz la prueba:

$\begin{array}{r} 6031 \\ - 2648 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	PRUEBA
--	--------

**8** Completa la tabla.

MINUENDO	560	595	923		
SUSTRAYENDO	180		710	496	472
DIFERENCIA		425		339	332

**9** Cuando María cumplió cinco años, su abuela le dio 24 euros, y su abuelo, 33 euros. Si tenía ahorrados en su hucha 167 euros, ¿cuánto dinero tiene ahora María?



.....

**10** En el quiosco había 1104 periódicos. Si se han vendido 896, ¿cuántos periódicos quedan?



.....