

Nombre y apellidos: .....

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

**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** Escribe con números romanos.

68 → ..... 99 → ..... 49 → ..... 1609 → .....

**7** Escribe el valor de estos números romanos:

MCLXXVIII → ..... DCCXVI → ..... MCMXL → .....

Nombre y apellidos: .....

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

**8** Realiza estas sumas:

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

.....

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

.....

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

.....

**9** 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>
---	---------------

**10** Escribe los números que faltan.

$589 + 6371 = 6371 + \dots$

$4987 + \dots = 26923 + 4987$

$\dots + 10200 = 10200 + 25630$

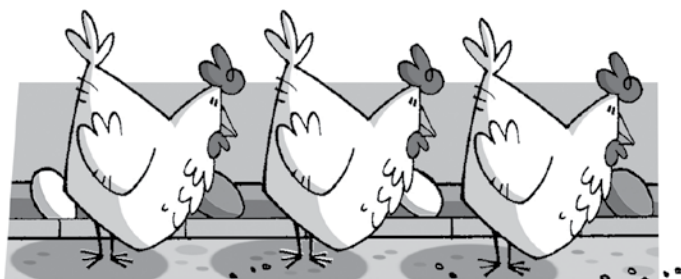
$5860 + 12810 = \dots + 5860$

**11** Calcula.

$275 - (30 + 55) = \dots$

$100 + (64 - 28) = \dots$

**12** 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?



.....