

1 Escribe el número anterior y el posterior con letras o cifras según corresponda.

← →
 ← → ← →
 ← →

2 Descompón los siguientes números fijándote en el ejemplo.

$1.984 = 1.000 + 900 + 80 + 4 = 1 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 8 \text{ D} + 4 \text{ U}$

6.789 =

2.374 =

3 Escribe el número ordinal o cardinal que corresponda en cada caso.

Decimotercero = $12.^\circ =$ Decimoquinto =

$9.^\circ =$ Vigésimo = $7.^\circ =$

4 Ordena los siguientes números de mayor a menor.

5 Coloca las operaciones y calcula.

6 ¿Cómo se leen estas fracciones?

$\frac{4}{5} =$ $\frac{2}{8} =$ $\frac{1}{3} =$ $\frac{3}{4} =$

1 Escribe el número anterior y el posterior con letras o cifras según corresponda.



2 Descompón los siguientes números fijándote en el ejemplo.

$$1.984 = 1.000 + 900 + 80 + 4 = 1 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 8 \text{ D} + 4 \text{ U}$$

$$6.789 = 6.000 + 700 + 80 + 9 = 6 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 8 \text{ D} + 9 \text{ U}$$

$$2.374 = 2.000 + 300 + 70 + 4 = 2 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 7 \text{ D} + 4 \text{ U}$$

3 Escribe el número ordinal o cardinal que corresponda en cada caso.

Decimotercero = 13.º

12.º = duodécimo

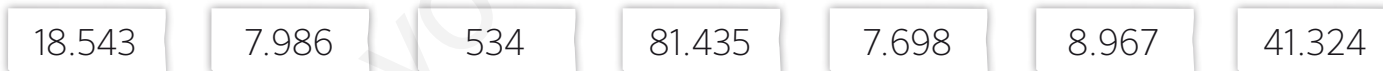
Decimoquinto = 15.º

9.º = noveno

Vigésimo = 20.º

7.º = séptimo

4 Ordena los siguientes números de mayor a menor.



$$81.435 > 41.324 > 18.543 > 8.967 > 7.986 > 7.698 > 534$$

5 Coloca las operaciones y calcula.

$$8.935 + 742 + 59$$

$$\begin{array}{r} 8\ 9\ 3\ 5 \\ 7\ 4\ 2 \\ + \quad 5\ 9 \\ \hline 9\ 7\ 3\ 6 \end{array}$$

$$43.763 - 23.839$$

$$\begin{array}{r} 4\ 3\ 7\ 6\ 3 \\ - 2\ 3\ 8\ 3\ 9 \\ \hline 1\ 9\ 9\ 2\ 4 \end{array}$$

$$8.935 \times 4$$

$$\begin{array}{r} 8\ 9\ 3\ 5 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3\ 5\ 7\ 4\ 0 \end{array}$$

$$6.432 : 3$$

$$\begin{array}{r} 6\ 4\ 3\ 2 \quad | \quad 3 \\ 0\ 4 \quad \quad 2.144 \\ \hline 1\ 3 \\ \quad 1\ 2 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

6 ¿Cómo se leen estas fracciones?

$\frac{4}{5} =$ cuatro quintos

$\frac{2}{8} =$ dos octavos

$\frac{1}{3} =$ un tercio

$\frac{3}{4} =$ tres cuartos