

## Multiplicación por números de dos o más cifras

### Recuerda

Para calcular la multiplicación  $1.427 \times 194$ , sigue estos pasos:

1.º Multiplica  $1.427 \times 4$ .

2.º Multiplica  $1.427 \times 9$  y coloca este producto dejando un lugar a la derecha.

3.º Multiplica  $1.427 \times 1$  y coloca este producto dejando un lugar a la derecha.

4.º Suma los productos obtenidos.

$$\begin{array}{r} 1\ 4\ 2\ 7 \\ \times 1\ 9\ 4 \\ \hline 5\ 7\ 0\ 8 \\ 1\ 2\ 8\ 4\ 3 \\ + 1\ 4\ 2\ 7 \\ \hline 2\ 7\ 6\ 8\ 3\ 8 \end{array}$$

1. Calcula las multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 2\ 7\ 7 \\ \times 4\ 3\ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 2\ 7 \\ \times 1\ 6\ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

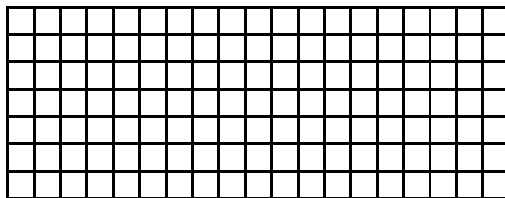
$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 8\ 1\ 3 \\ \times 5\ 2\ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

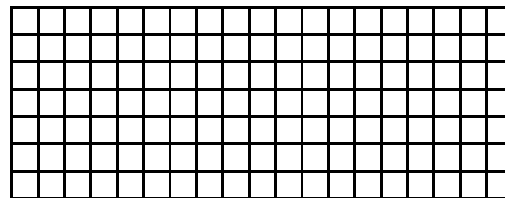
2. Coloca los números y calcula.

Ten en cuenta que uno de los factores es un número terminado en cero.

$$3.542 \times 890$$



$$7.619 \times 230$$



3. Coloca los números y calcula.

Ten en cuenta que uno de los factores es un número con un cero intermedio.

$$12.564 \times 406$$

