

Multiplicación por un número de tres cifras

3

R

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

- 1 Completa las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 293 \\ \times 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7368 \\ \times 624 \\ \hline \end{array}$$

- 2 Calcula estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 6379 \\ \times 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8167 \\ \times 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5699 \\ \times 311 \\ \hline \end{array}$$

- 3 Coloca en vertical los factores y calcula las siguientes multiplicaciones.

$$345 \times 679$$

$$976 \times 543$$


$$2635 \times 382$$

- 4 Observa las cifras marcadas y calcula.

$$\begin{array}{r} 2583 \\ \times 805 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6970 \\ \times 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7556 \\ \times 120 \\ \hline \end{array}$$

- 5  En un almacén hay 257 cajas. Si en cada caja hay 90 bolsas con 7 manzanas en cada una, ¿cuántas manzanas hay en total?

► Solución: _____

Números

Operaciones

Medida

Geometría

Tratamiento de la información

Lógica

Activación de la inteligencia