

Multiplicaciones por 3 cifras



¡Acuérdate de dejar los huecos correspondientes!

Recuerda que es muy importante el orden y colocar cada número debajo del que corresponde. Y ¡cuidado con las llevadas!



$$\begin{array}{r}
 234 \\
 \times 365 \\
 \hline
 1170 \leftarrow 1.^\circ \\
 1404 \leftarrow 2.^\circ \\
 702 \leftarrow 3.^\circ \\
 \hline
 85410 \leftarrow 4.^\circ
 \end{array}$$

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones paso a paso.

$$\begin{array}{r}
 6.952 \\
 \times 346 \\
 \hline
 \\
 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 784 \\
 \times 293 \\
 \hline
 \\
 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$

2. Resuelve estas multiplicaciones en un papel y pon solo el resultado final.

$$345 \times 870 =$$

$$2.670 \times 106 =$$

$$546 \times 329 =$$

$$10.401 \times 853 =$$

3. Resuelve el problema.

Hemos preparado 285 bandejas con 190 brownies en cada una y también 346 bandejas con 135 tartaletas de manzana en cada una. ¿Cuántos dulces hay en total?

Resuelve cada una de las operaciones necesarias en el orden que aparecen en el problema. Pon una cifra (por ejemplo 285) y un símbolo (por ejemplo +) en cada cuadradito.

1ª operación: _____ = _____

2ª operación: _____ = _____

3ª operación: _____ = _____

En total hay _____ dulces.

