

MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

Multiplica los números como si fueran los números naturales

$$\begin{array}{r} 1,25 \\ \times 4,6 \\ \hline 750 \\ 500 \\ \hline 5750 \end{array}$$

Cuenta los números decimales que hay en los dos factores.

$$\begin{array}{r} 1,25 \\ \times 4,6 \\ \hline 750 \\ 500 \\ \hline 5750 \end{array}$$

Hay 3

Separa con una coma, en el resultado, tantos decimales como haya en los factores

$$\begin{array}{r} 1,25 \\ \times 4,6 \\ \hline 750 \\ 500 \\ \hline 5,750 \end{array}$$

Hay 3 decimales

CALCULA (No olvides colocar la coma en su lugar correcto)

$7,37 \times 9 =$

$5,02 \times 2 =$

$9,25 \times 7 =$

$4,81 \times 3 =$

$6,174 \times 6 =$

$51,06 \times 5 =$

PRACTICA (No olvides colocar la coma en su lugar correcto)

$$\begin{array}{r} 3, \quad 5 \\ \times \quad 1, \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 3 \quad 6 \\ \times \quad 9, \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, \quad 0 \quad 1 \quad 2 \\ \times \quad \quad 5, \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5, \quad 1 \quad 6 \quad 7 \\ \times \quad \quad 3, \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2, \quad 1 \quad 8 \\ \times \quad \quad 4, \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7, \quad 8 \quad 8 \\ \times \quad \quad 1, \quad 7 \\ \hline \end{array}$$
