

MULTIPLICACIÓN DE UN DECIMAL POR UN NÚMERO NATURAL

Para multiplicar no hace falta colocar los números haciendo coincidir las comas. Se hace la multiplicación como si fueran números naturales.

Luego en el resultado, separa con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tenga el número decimal.

$$\begin{array}{r} 641,85 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Tiene 2 decimales

2567,40

Colocamos la coma
para que haya 2 decimales

Escribe estas multiplicaciones de números decimales por un número entero y calcula (Cuando hagas la suma pon la coma decimal orilla del número donde corresponda)

$23,5 \times 4 =$

403, $36 \times 5 =$

$38,246 \times 3 =$

X									

X					

X					
<hr/>					

MULTIPLICACIÓN DE UN DECIMAL POR OTRO DECIMAL

En el resultado, separa con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tengan en total los dos factores

$$\begin{array}{r} 73,24 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

2 decimales

x 5,1

+ 1 decimal

$$\begin{array}{r} 7324 \\ + 36620 \\ \hline \end{array}$$

373,524

Colocamos la coma para que haya 3 decimales

Escribe estas multiplicaciones de números decimales por un número entero y calcula

35, $6 \times 2, 3$

(Suma las cifras decimales para poner la coma orilla del número donde corresponda)

$43,61 \times 5,2 =$

X							

X						