

Multiplicación de un n° decimal por la unidad seguida de ceros

Para multiplicar un número decimal por la unidad seguida de ceros, se mueve la coma hacia la derecha tantos lugares como ceros siguen a la unidad. Si es necesario, se añaden ceros. Recuerda que llamamos unidad al número 1.

Ejemplo:

$$7,56 \times 100 = 756$$

Como el 100 tiene dos ceros tenemos que mover la coma en el n° 7,56 dos lugares hacia la derecha, por tanto quedaría 756.

$$\text{Otro caso sería: } 7,5 \times 100 = 750$$

En este caso, moveríamos la coma dos lugares, pero tendríamos que añadir un 0. Por tanto, daría como resultado 750.

¡A practicar!

- $2,89 \times 10 =$
- $7,9 \times 10 =$
- $45,897 \times 10 =$
- $5,4 \times 100 =$
- $0,07 \times 100 =$
- $8,5 \times 1.000 =$
- $4,32 \times 1.000 =$
- $0,04 \times 1.000 =$
- $0,152 \times 1.000 =$
- $0,802 \times 10.000 =$
- $7,3 \times 10.000 =$

