

MULTIPLICAR Y DIVIDIR POR 10, 100 Y 1000 CON DECIMALES

Recuerda que si un número no lleva coma física, estará después de las unidades. (D = decenas, U = unidades y d = décimas).

Ejm: 63 \Rightarrow 63,0

| Sin coma | | Con coma | | |
|----------|---|----------|----|---|
| D | U | D | U | d |
| 6 | 3 | 6 | 3, | 0 |

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$7 \times 10 = \boxed{}$

$47,25 \times 10 = \boxed{}$

$12 \times 1000 = \boxed{}$

$91,4 \times 10 = \boxed{}$

$160 \times 100 = \boxed{}$

$4,92 \times 100 = \boxed{}$

$23 \times 10 = \boxed{}$

$68,33 \times 1000 = \boxed{}$

$714 \times 10 = \boxed{}$

$58,751 \times 10 = \boxed{}$

$9 \times 1000 = \boxed{}$

$0,683 \times 100 = \boxed{}$

2. Resuelve las siguientes divisiones.

$15000 : 100 = \boxed{}$

$61,7 : 10 = \boxed{}$

$7000 : 10 = \boxed{}$

$171,58 : 100 = \boxed{}$

$8500 : 100 = \boxed{}$

$4,25 : 10 = \boxed{}$

$100000 : 1000 = \boxed{}$

$5651,7 : 1000 = \boxed{}$

$25000 : 1000 = \boxed{}$

$8,53 : 100 = \boxed{}$

$45000 : 10 = \boxed{}$

$72,5 : 10 = \boxed{}$