

Multiplicar por la unidad seguida de ceros.

Para multiplicar números naturales por la unidad añadimos al número tantos ceros como tenga la unidad.

$$34 \times 10 = 340$$

$$120 \times 10 = 1.200$$

$$34 \times 100 = 3.400$$

$$120 \times 100 = 12.000$$

$$34 \times 1.000 = 34.000$$

$$120 \times 1.000 = 120.000$$

Calcula:

$$37 \times 100 = \boxed{}$$

$$1.045 \times 10 = \boxed{}$$


$$12 \times 1.000 = \boxed{}$$


$$95 \times 1.000 = \boxed{}$$


$$2.765 \times 10 = \boxed{}$$

$$154 \times 100 = \boxed{}$$

Para multiplicar números decimales por la unidad seguida de ceros desplazamos la coma hacia la derecha tantas veces como ceros tenga la unidad.

$4,3 \times 10$ La unidad tiene un 0
Desplazo la coma una vez  $4,3 = 43$

$4,3 \times 100$ La unidad tiene dos 0
Desplazo la coma dos veces  $4,3 = 430$

$4,3 \times 1.000$ La unidad tiene tres 0
Desplazo la coma tres veces  $4,3 = 4.300$

Calcula:

$$25,6 \times 100 = \boxed{}$$

$$3,68 \times 10 = \boxed{}$$

$$267,92 \times 1.000 = \boxed{}$$

$$6,75 \times 100 = \boxed{}$$

$$257,3 \times 100 = \boxed{}$$

$$264,82 \times 1.000 = \boxed{}$$

$$2,634 \times 10 = \boxed{}$$

$$346,8 \times 10 = \boxed{}$$

$$9,20 \times 100 = \boxed{}$$

$$83,834 \times 1.000 = \boxed{}$$