

Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros

Al multiplicar por una unidad seguida de ceros desplazamos la coma hacia la derecha tantos ceros como acompañen a la unidad.

$$45,987 \cdot 1.000 = 45.987$$

→ 3 posiciones hacia la derecha

Si dividimos por una unidad seguida de ceros, entonces desplazamos la coma hacia la izquierda tantos ceros como acompañen a la unidad.

$$125,98 : 100 = 1,2598$$

← 2 posiciones hacia la izquierda

Como siempre, en el caso de que nos falten cifras, añadiríamos ceros:

$$45,6 \times 1.000 = 45.600$$

$$4,2 : 1.000 = 0,0042$$

1 Calcula el resultado:

$$48,63 \times 1.000 =$$

$$631 : 100 =$$

$$4,2 \times 100 =$$

$$8,236 : 10 =$$

$$5,63 \times 10.000 =$$

$$9,201 : 1.000 =$$

$$63,23 \times 100.000 =$$

$$23.654,25 : 1.000 =$$

$$4,269 \times 100 =$$

$$156,23 : 10 =$$

$$9,6324 \times 1.000.000 =$$

$$149,256 : 100 =$$

$$987,2 \times 1.000 =$$

$$236,47 : 10.000 =$$

$$2,5 \times 10 =$$

$$1.264,2 : 100.000 =$$

$$9,45 \times 10.000 =$$

$$1.236 : 100 =$$

$$6,98 \times 100 =$$

$$236,45 : 10 =$$