

Nombre: Fecha:

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.



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

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 Escribe la operación combinada que se describe a continuación y después calcula su resultado:

$48,63 \times 1.000 =$

$4,2 \times 100 =$

$5,63 \times 10.000 =$

$63,23 \times 100.000 =$

$4,269 \times 100 =$

$9,6324 \times 1.000.000 =$

$987,2 \times 1.000 =$

$2,5 \times 10 =$

$9,45 \times 10.000 =$

$6,98 \times 100 =$

$631 : 100 =$

$8,236 : 10 =$

$9,201 : 1.000 =$

$23.654,25 : 1.000 =$

$156,23 : 10 =$

$149,256 : 100 =$

$236,47 : 10.000 =$

$1.264,2 : 100.000 =$

$1.236 : 100 =$

$236,45 : 10 =$