

OPERACIONES CON NÚMEROS CON DECIMALES: MULTIPLICAR Y DIVIDIR POR CIFRAS SEGUIDAS DE CEROS

Para multiplicar un número con decimales por 10, 100, 1.000... tenemos que mover la coma HACIA LA DERECHA tantos puestos como 0 tenga el número por el que multiplico.

Ejemplo: $2,5 \times 10 = 25$

- a) $3,6 \times 10 =$
- b) $7,25 \times 10 =$
- c) $0,45 \times 10 =$
- d) $8,12 \times 100 =$
- e) $91,24 \times 100 =$
- f) $0,067 \times 100 =$
- g) $1,458 \times 1.000 =$
- h) $5,6499 \times 1.000 =$
- i) $0,025 \times 1.000 =$

Para dividir moveremos la coma HACIA LA IZQUIERDA tantos puestos como 0 haya en el número por el que multiplico.

Ejemplo: $34,1 : 10 = 3,41$

- j) $75,1 : 10 =$
- k) $82,2 : 10 =$
- l) $2,5 : 10 =$
- m) $115,4 : 100 =$
- n) $89,2 : 100 =$
- o) $2,33 : 100 =$
- p) $1032,7 : 1.000 =$
- q) $854,1 : 1.000 =$
- r) $99 : 1.000 =$