

## 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)  $99 : 1.000 =$