

MUPLICAMOS y DIVIDIMOS por la UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

1. Multiplica mentalmente:

Ten en cuenta que desplazamos la coma a la DERECHA

a) $46,1 \cdot 10 =$

d) $3,725 \cdot 1\ 000 =$

b) $0,47 \cdot 100 =$

e) $5,25 \cdot 10 =$



f) $0,0067 \cdot 1\ 000 =$

NOTA: En las multiplicaciones, el PUNTO (.) significa lo mismo que la CRUZ (x)

2. Halla el multiplicador:

Ten en cuenta cuántos puestos se ha desplazado la coma a la DERECHA

a) $4,6 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 46$

d) $470,8 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 0,4708$

b) $4,72 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 47,2$

e) $768,4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 7,684$

c) $4,8754 \cdot \underline{1000} = 4\ 875,4$

f) $4,869 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 0,4869$

3. Divide mentalmente:

Ten en cuenta que desplazamos la coma a la IZQUIERDA

a) $47,2 : 10 =$

d) $185,63 : 10\ 000 =$

b) $85,79 : 100 =$

e) $8,75 : 100 =$

c) $6\ 592,75 : 1\ 000 =$

f) $15,43 : 1\ 000 =$

4. Halla el divisor:

Ten en cuenta cuántos puestos se ha desplazado la coma a la IZQUIERDA

a) $100 : \underline{\hspace{2cm}} = 10$

d) $6,5 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,065$

b) $4,3 : \underline{10} = 0,43$

e) $463 : \underline{\hspace{2cm}} = 4,63$

c) $472 : \underline{\hspace{2cm}} = 4,72$

f) $25,7 : \underline{\hspace{2cm}} = 2,57$

5. Halla el dividendo:

Ten en cuenta cuántos puestos se ha desplazado la coma a la IZQUIERDA

a) : 10 = 54,5

d) : 100 = 0,725

b) : 100 = 0,97

e) : 10 = 0,027

c) : 1 000 = 0,05

f) : 100 = 0,4