

## MULTIPLICACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE 0

Vamos a dar el tema del Sistema Métrico decimal y para eso vamos a repasar: Añade tantos ceros a la derecha como números de ceros haya.

1.- Realiza estas multiplicaciones de un número por 10, 100, 1000....

- a)  $16 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ b)  $23 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ c)  $9 \times 10 =$  \_\_\_\_\_  
d)  $17 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ e)  $35 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ f)  $43 \times 10 =$  \_\_\_\_\_  
g)  $28 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ h)  $15 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ i)  $4 \times 100 =$  \_\_\_\_\_  
j)  $26 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ k)  $8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ l)  $72 \times 100 =$  \_\_\_\_\_  
m)  $13 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ n)  $2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ ñ)  $7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_  
o)  $37 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ p)  $5 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ q)  $99 \times 100 =$  \_\_\_\_\_  
r)  $55 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ s)  $7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ t)  $22 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_  
u)  $11 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_ v)  $33 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_ w)  $44 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_

2. APLICO LO APRENDIDO Escribe el factor que falta:

- a)  $3 \times$  \_\_\_\_\_  $= 300$     b) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 900$     c)  $5 \times$  \_\_\_\_\_  $= 50$   
d) \_\_\_\_\_  $\times 9 = 90$     e)  $8 \times$  \_\_\_\_\_  $= 800$     f) \_\_\_\_\_  $\times 100 = 500$   
g)  $7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 700$     h) \_\_\_\_\_  $\times 6 = 600$     i)  $10 \times$  \_\_\_\_\_  $= 160$   
j)  $30 \times$  \_\_\_\_\_  $= 150$     k)  $7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 420$     l) \_\_\_\_\_  $\times 4 = 320$   
m)  $60 \times$  \_\_\_\_\_  $= 240$     n) \_\_\_\_\_  $\times 5 = 300$     o)  $4 \times$  \_\_\_\_\_  $= 800$

3. REALIZA ESTAS MULTIPLICACIONES CON DECIMALES, recuerda mover la coma a la derecha tantos lugares como 0 haya.

- a)  $13,8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ b)  $1,76 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ c)  $0,7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_  
d)  $5,67 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ e)  $56,03 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_ f)  $4,2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_  
g)  $41,3 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_ h)  $47,123 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ i)  $2,345 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_

4. APLICO LO APRENDIDO Escribe el factor que falta:

- a)  $10,5 \times$  \_\_\_\_\_  $= 10.500$     b) \_\_\_\_\_  $\times 100 = 123$     c)  $6,28 \times$  \_\_\_\_\_  $= 62,8$   
d) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 7,1$     e)  $21,67 \times$  \_\_\_\_\_  $= 2167$     f) \_\_\_\_\_  $\times 1000 = 312,6$   
g)  $4,56 \times$  \_\_\_\_\_  $= 4560$     h) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 12,9$     i)  $27,2 \times$  \_\_\_\_\_  $= 2720$