

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) $27,2 \times$ _____ $= 2720$