



Multiplicación natural x decimal 2

Bueno hoy vamos a recordar, el lenguaje coloquial, el doble de significaba multiplicar por dos, y así sucesivamente.

Recordemos que, para multiplicar un número decimal por uno natural, debemos multiplicar como si no tuviera coma, y luego realizo la multiplicación común.

Por ejemplo: $3,3 \times 2$ pienso primero $33 \times 2 = 66$ y luego como hay un lugar decimal en el 3,3, habrá un lugar decimal en el 66 o sea: $3,3 \times 2 = 6,6$

1) Calculá mentalmente. Luego comprobá con la calculadora.

a. El doble de 0,80.

b. El triple de 1,5.

c. El triple de 0,75.

2) Calculá mentalmente. Luego comprobá con la calculadora.

a. $0,4 \times 4 =$

b. $0,5 \times 6 =$

c. $0,25 \times 5 =$

d. $1,04 \times 3 =$

3) Sabiendo que $24 \times 18 = 432$, averiguá el resultado de los siguientes cálculos, sin hacer la cuenta.

a. $24 \times 1,8 =$

b. $2,4 \times 18 =$

c. $0,24 \times 18 =$

d. $24 \times 0,18 =$