

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. $24 \times 0,18 =$