



Doble y mitad

Multiplicar por cinco

Multiplicar y dividir por la unidad seguida de ceros.

x un n° de dos cifras

Prioridad

Propiedades de la suma y de la multiplicación

X decimales

x 0,5

x 1,5

Dividir para cinco

$$\Rightarrow 0,04 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 844 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 46 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 124 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 800 \times 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 90 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 42 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 0,017 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 50 + 60 + 70 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 0,6 \times 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 5 \times 3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 9 + 2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 3 + 5 \times 2 - 8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 200 - (4 \times 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 14 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 32 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 28 \times 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 0,4 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 18 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 75 \times 2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 27 + 13 + 84 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 16 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 8 \times 0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 0,1 \times 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 5 \times 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 0,9 + 0,9 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 0,3 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 26,5 - 16,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 8 - 3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 450 + 50 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 60 + 54 + 6 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Rightarrow 16 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$