

Relación de porcentajes y fracciones

El 100% de una cantidad es la cantidad completa, así...

El 100% es 1

$$\text{El } 50\% = 0,5 = \frac{1}{2}$$

$$\text{El } 25\% = 0,25 = \frac{1}{4}$$

$$\text{El } 20\% = \frac{1}{5}$$

$$\text{El } 10\% = \frac{1}{10}$$

$$\text{El } 1\% = \frac{1}{100}$$

Para calcular el 50% tengo que dividir entre 2

Para calcular el 25% tengo que dividir entre

Para calcular el 20% tengo que dividir entre

Para calcular el 10% tengo que dividir entre

Para calcular el 1% tengo que dividir entre

Calcula:

$$\text{El } 50\% \text{ de } 120 = 120 \div \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{El } 25\% \text{ de } 440 = \boxed{}$$

$$\text{El } 20\% \text{ de } 50 = \boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{El } 50\% \text{ de } 80 = \boxed{}$$

$$\text{El } 10\% \text{ de } 300 = \boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{El } 10\% \text{ de } 41 = \boxed{}$$

$$\text{El } 1\% \text{ de } 60 = \boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{El } 1\% \text{ de } 37 = \boxed{}$$