



TANTOS POR CIENTO DE UNA CANTIDAD

Fíjate:

$$24\% \text{ de } 30 = \frac{24 \times 30}{100} = \frac{720}{100} = 7,20$$

Ahora hazlo tú: Calcula el tanto por ciento de estas cantidades.

$$10\% \text{ de } 50 = \frac{\boxed{x}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$15\% \text{ de } 300 = \frac{\boxed{x}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

¡ QUÉ GANGAS!

Han llegado las rebajas. Observa las etiquetas y calcula el precio tras la rebaja anunciada.



500€ menos el 20%



400€ menos el 5%

$$20\% \text{ de } 500 = \frac{\boxed{x}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$
$$5\% \text{ de } 400 = \frac{\boxed{x}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$500 - \boxed{} = \boxed{}$

$400 - \boxed{} = \boxed{}$