



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.

$$10\% \text{ de } 50 = \frac{x}{50} = \frac{50}{100} = \boxed{x}$$

$$15\% \text{ de } 300 = \frac{x}{300} = \frac{300}{100} = \boxed{x}$$

¡ QUÉ GANGAS!

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



$$20\% \text{ de } 500 = \frac{x}{500} = \frac{500}{100} = \boxed{x}; 500 - \boxed{x} = \boxed{x}$$

$$5\% \text{ de } 400 = \frac{x}{400} = \frac{400}{100} = \boxed{x}; 400 - \boxed{x} = \boxed{x}$$