




PORCENTAJES

1. Calcula los siguientes porcentajes como en el ejemplo.
Las cuentas las podés hacer en una hoja aparte.

 $50\% \text{ de } 25 = \frac{50}{100} \text{ de } 25 = \frac{50 \times 25}{100} = \frac{1250}{100} = 12,50$

 $40\% \text{ de } 30 = \frac{\square}{\square} \text{ de } \square = \frac{\square \times \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

 $12\% \text{ de } 45 = \frac{\square}{\square} \text{ de } \square = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

$20\% \text{ de } 50 = \frac{\square}{\square} \text{ de } \square = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

$30\% \text{ de } 40 = \frac{\square}{\square} \text{ de } \square = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

Si un bolso costaba 40 euros y tiene una rebaja de un 10%. ¿Cuánto cuesta ahora el bolso?

Resultado: €

En una clase normal hay 25 alumnos/as, pero el curso próximo dejarán que seamos un 20% más. ¿Cuántas seremos?

Resultado: €