

# PORCENTAJES

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

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

$$40\% \text{ de } 30 = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} \text{ de } \boxed{\phantom{0}} = \frac{\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$12\% \text{ de } 45 = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} \text{ de } \boxed{\phantom{0}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$20\% \text{ de } 50 = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} \text{ de } \boxed{\phantom{0}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$30\% \text{ de } 40 = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} \text{ de } \boxed{\phantom{0}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

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: €