

# PORCENTAJE de UNA CANTIDAD

Recuerda:

$$15\% \text{ de } 75 = \frac{15}{100} \text{ de } 75$$

$$\div \left( \frac{15}{100} \right) \text{ de } 75 = 11,25$$

**1- Calcula estos porcentajes:**

$$27\% \text{ de } 300 \rightarrow$$

$$58\% \text{ de } 1.500 \rightarrow$$

$$83\% \text{ de } 51.400 \rightarrow$$

$$9\% \text{ de } 127.800 \rightarrow$$

$$74\% \text{ de } 800 \rightarrow$$

$$60\% \text{ de } 5.150 \rightarrow$$

$$48\% \text{ de } 950 \rightarrow$$

$$36\% \text{ de } 275 \rightarrow$$

$$12\% \text{ de } 325 \rightarrow$$

**2- Obtén los porcentajes de estas cantidades con todas sus cifras decimales.**

$$17\% \text{ de } 60 \rightarrow$$

$$7\% \text{ de } 12 \rightarrow$$

$$19\% \text{ de } 562 \rightarrow$$

$$35\% \text{ de } 35 \rightarrow$$

**3- En el colegio de Candela hay 560 alumnos, el 85% de los alumnos comen en el comedor. ¿Cuántos alumnos comen en casa?**

Comen en casa \_\_\_\_\_ alumnos.