

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% de 300 →

58% de 1.500 →

83% de 51.400 →

9% de 127.800 →

74% de 800 →

60% de 5.150 →

48% de 950 →

36% de 275 →

12% de 325 →

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

17% de 60 →

7% de 12 →

19% de 562 →

35% de 35 →

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.