

1.-Completa la tabla, fíjate en el ejemplo.

Fracción decimal	Número decimal	Lectura
$\frac{4520}{100}$	45,2	45 unidades 2 décimas
$\frac{9}{1000}$	0,009	9 milésimas
$\frac{54}{100}$	0,54	54 centésimas
$\frac{8}{100}$	0,08	8 centésimas
$\frac{8017}{1000}$	0,8017	Ocho mil diecisiete diezmilésimas
$\frac{34}{10}$	3,4	3 unidades 4 décimas
$\frac{14}{10000}$	0,0014	14 diezmilésimas
$\frac{305}{1000}$	0,305	305 milésimas
$\frac{680}{100}$	6,8	680 centésimas
$\frac{5438}{100}$	54,38	5438 centésimas
$\frac{19}{10}$	1,9	19 décimas
$\frac{18}{1000}$	0,018	18 milésimas

2.- Completa la tabla:

Porcentaje	10 %	27%	63%	14%
Lectura	10 por ciento	27 por ciento	63 por ciento	14 por ciento
Fracción	$\frac{10}{100}$	$\frac{27}{100}$	$\frac{63}{100}$	$\frac{14}{100}$
Número decimal	0,1	0,27	0,63	0,14
Significado	10 de cada 100	27 de cada 100	63 de cada 100	14 de cada 100

3.- Calcula:

$$5\% \text{ de } 380 = \frac{5}{100} \text{ de } 380 = (380:100) \times 5 = 19$$

$$22\% \text{ de } 1300 = \frac{22}{100} \text{ de } 1300 = (1300:100) \times 22 = 286$$

3.- En un parque hay 200 árboles. El 35% son pinos y el resto son álamos. ¿Cuántos álamos hay?

$$65\% \text{ de } 200 = 130 \text{ álamos.}$$

4.- A una romería asistieron 1450 personas y el 30% eran menores de edad. ¿Cuántas personas había mayores de 18 años?

$$70\% \text{ de } 1450 = 1015 \text{ personas son mayores de edad.}$$

