

## Cálculo de la media, mediana y moda

### *Datos en forma de lista*

**1** Calcula la media, la mediana y la moda de los siguientes datos:

5, 8, 5, 7, 8, 5, 6

**2** Calcula la media, la mediana y la moda de los siguientes datos:

5 – 5 – 2 – 3 – 7 – 7 – 8 – 7 – 7

**3** Calcula la media, la mediana y la moda de los siguientes datos:

7, 6, 9, 0, 9, 0, 2, 9, 8, 9

### *Datos en forma de tabla de frecuencias*

**4** Se ha estudiado, mediante una encuesta, el número accidentes al año que tienen los conductores de Parla: calcula la media, la mediana y la moda con los datos de la siguiente tabla de frecuencias

Nº de accidentes	Frecuencia absoluta
0	100
1	150
2	80
3	40
<b>Total</b>	

**5** Calcula la media, la mediana y la moda de los datos agrupados en la siguiente tabla de frecuencias, que se refiere al número de automóviles que poseen 260 habitantes de una ciudad elegidos al azar:

Nº de automóviles	Frecuencia absoluta
0	100
1	70
2	50
3	40
<b>Total</b>	

**6** Se ha estudiado el número de hijos que tienen los trabajadores de una empresa. Calcula la media, la mediana y la moda.

Valor	F. absoluta
0	550
1	250
2	150
<b>Total</b>	