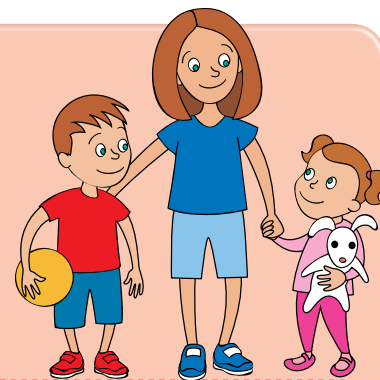


- Las **tablas** nos permiten clasificar y organizar los datos para entenderlos mejor.



1

Hacemos una encuesta:



2

Anotamos las respuestas:

2 0 1 0
 0 0 1 1
 0 3 1 2
 1 0 0 1
 1 1 3 0
 0 2 1 0

3

Organizamos los datos en una tabla:

Número de hermanos	Recuento	Total
0		10
1		9
2		3
3		2

- En un **gráfico de barras** los datos aparecen ordenados y clasificados y nos permiten sacar conclusiones fácilmente.

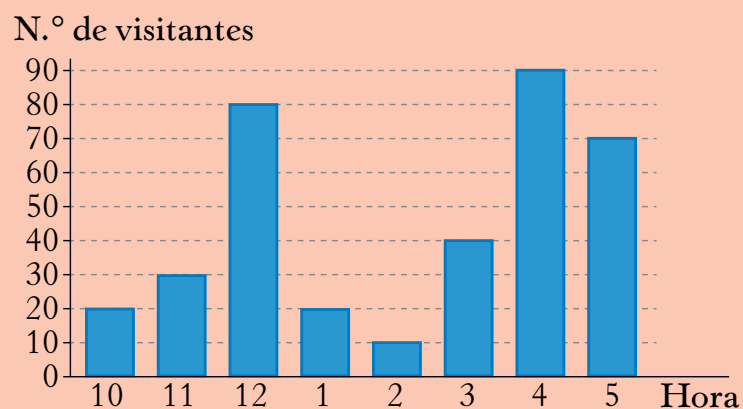
1

Rellenamos una tabla con el total de visitantes en un museo cada hora:

Hora	N.º de visitantes
10	20
11	30
12	80
1	20
2	10
3	40
4	90
5	70

2

Representamos los datos de la tabla **en un gráfico de barras**:



- Los **pictogramas** son gráficos en los que los datos se representan con imágenes o figuras, para una rápida comprensión.



- En los pictogramas, media figura representa la mitad de los datos, y un cuarto de figura, la cuarta parte.

- Las situaciones cuyo resultado no podemos saber de antemano se llaman situaciones o **experiencias aleatorias**.



- Un **suceso seguro** ocurre **siempre**.
- Un **suceso posible** o probable ocurre **algunas veces**.
- Un **suceso imposible** no ocurre **nunca**.

