

Nombre: .....

Curso: .....

**1** Esta tabla muestra el tipo de carne que han comido hoy los niños y niñas de la clase. Contesta:

carne	recuento
pollo	6
cerdo	11
vaca	4
cordero	3
caballo	1

a) ¿Cuántos alumnos hay en la clase? .....

b) ¿Cuál es la carne que han comido menos? .....

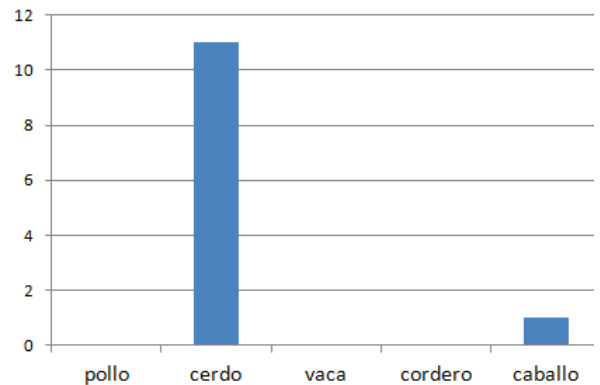
**2** Con los datos de la tabla anterior han hecho este gráfico. Contesta:

a) ¿Qué clase de gráfico es?






.....

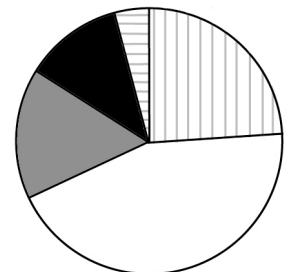
b) Añade las tres columnas que faltan:

.....



**3** El siguiente gráfico de sectores se ha hecho con los datos de la tabla. Escribe qué tipo de carne corresponde a cada color:

-  .....
-  .....
-  .....
-  .....
-  .....



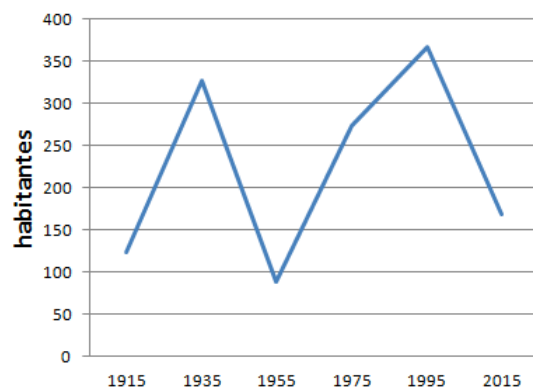
**4** Este gráfico muestra los habitantes de un pueblo entre los años 1.920 y 2.015.

a) ¿Cuántos habitantes había en 1975?

.....

b) ¿Cuándo ha tenido menos habitantes?

.....



**5** Alberto dice que si lanza cuatro veces una moneda, saldrá dos veces cara y dos veces cruz. ¿Qué opinas?

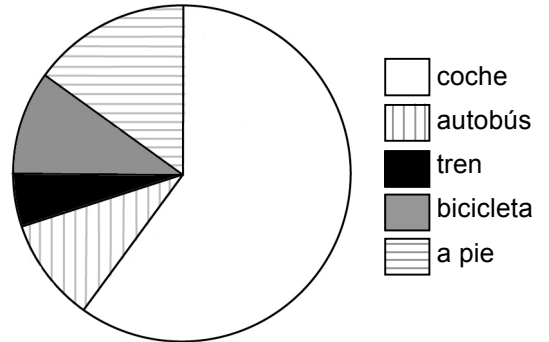
.....

.....

Nombre: .....

Curso: .....

**1** Este gráfico de sectores indica cómo van al colegio los niños y las niñas de la clase de cuarto. Contesta:



a) ¿Cuál es el transporte menos utilizado?

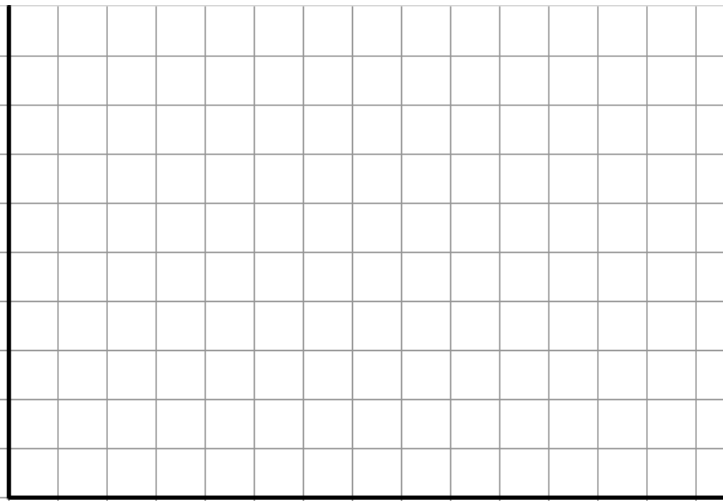
.....

b) ¿Hay algún transporte que utilicen más de la mitad de los niños?

.....

**2** Esta tabla resume la lluvia que ha caído en un pueblo durante seis meses. Dibuja un gráfico de líneas con estos datos:

mes	lluvia (L)
enero	32
febrero	50
marzo	95
abril	80
mayo	68
junio	47



**3** La tabla indica los talleres de coches que hay en cinco ciudades. Dibuja un pictograma de manera que el dibujo de un coche represente cien talleres:

ciudad	talleres
Roma	900
París	1100
Londres	850
Madrid	700
Atenas	450