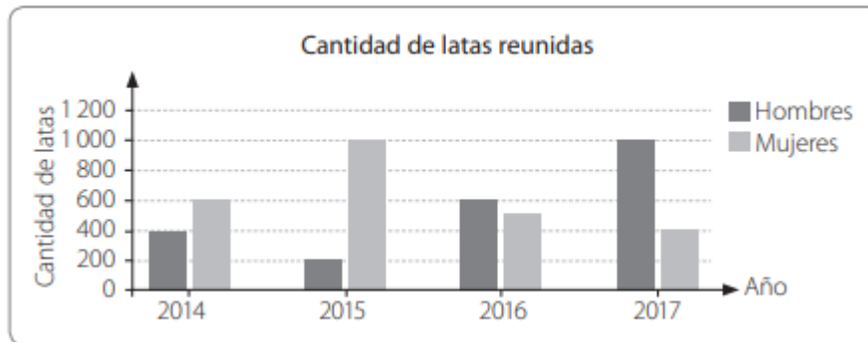


Modulo lectura e interpretación de gráficos dobles

• Ejercicios

1. Interpreta la información del siguiente gráfico y responde.  
Un grupo de estudiantes registró la cantidad de latas reunidas los últimos 4 años.



- a) ¿Qué información se registró en el eje horizontal y en el eje vertical del gráfico?

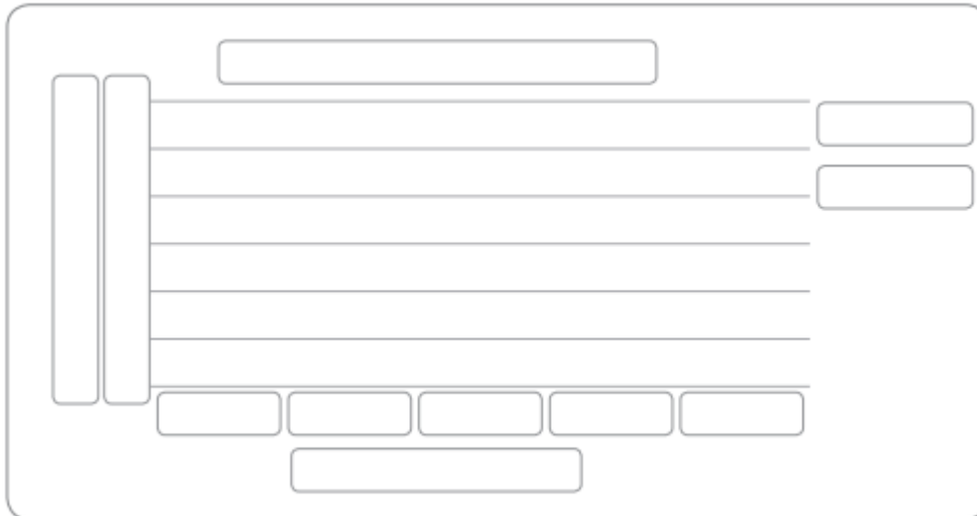
- b) ¿En qué año se reunió una mayor cantidad de latas?

c) ¿En qué año la diferencia entre la cantidad de latas reunidas por hombres y mujeres fue mayor?

d) ¿Cuántas latas se han reunido en estos 4 años?

2. Pregúntales a 6 compañeros y 6 compañeras cuál es su día favorito de lunes a viernes y construye un gráfico de barras dobles en el que expreses sus opiniones. Luego, responde.

a)



b) . ¿Cuál es el día favorito de la mayoría de los compañeros que entrevistaste?

c) ¿Por qué crees que ese es el día favorito?

d) ¿Qué día es el que menos les gusta a las mujeres? ¿Qué día es el que menos les gusta a los hombres?

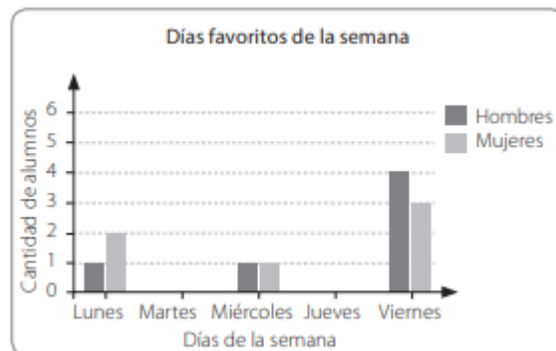
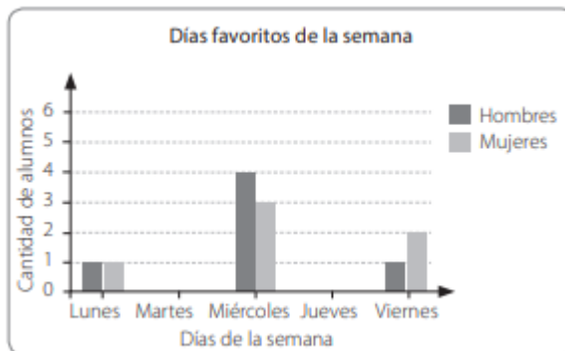
- Respuestas

1.

- a) En el eje horizontal los años y en el eje vertical la cantidad de latas.
- b) En el año 2017.
- c) En el año 2015.
- d) Se han reunido 4 700 latas.

2. Respuesta variada. A continuación se muestran algunos ejemplos.

a)



b) . El día favorito es el viernes. / El día favorito es el miércoles.

c)

- Porque se aproxima el fin de semana.
- Nuestro horario de salida cambia

d) A ninguno de los dos les gusta los días martes y jueves.