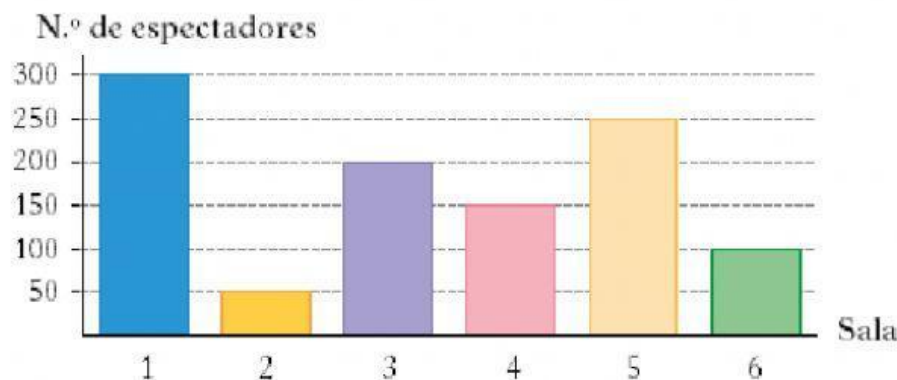
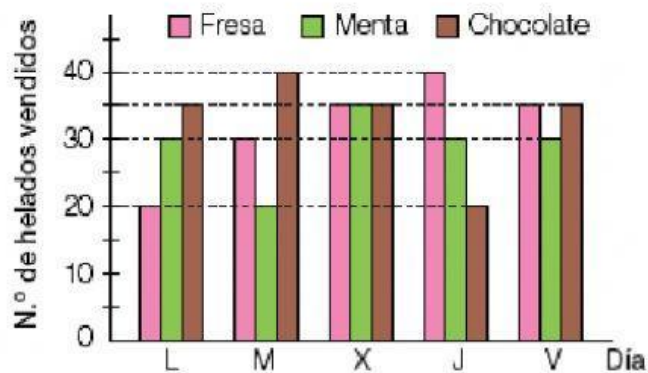


GRÁFICOS DE BARRAS

1. En este diagrama de barras se ha representado el número de espectadores que ha habido en seis salas de cine durante cierto día.

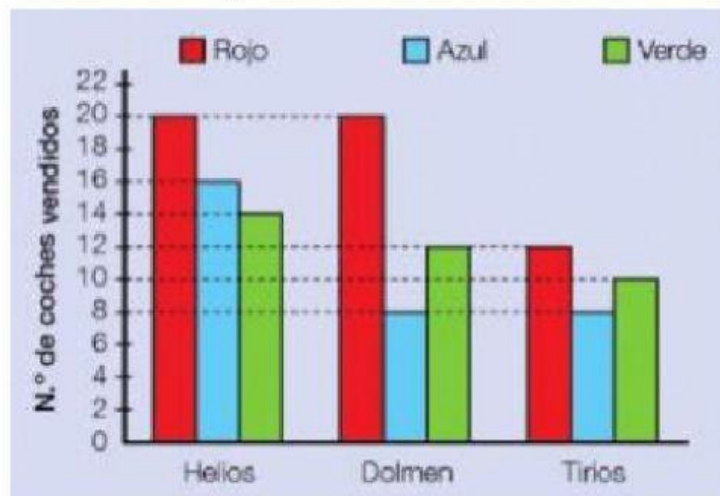


- a) ¿Cuántas personas acudieron a la sala número cuatro?
- b) ¿En qué sala se ha dado la película más vista?
- c) ¿En qué sala se puso la película menos vista?
- d) ¿Cuál es el número total de personas que fueron a estas salas?
2. Elige las preguntas que pueden contestarse a partir del gráfico y resuélvelas.



- a) ¿Cuántos helados de menta más que de chocolate se vendieron el jueves?
- b) ¿Cuántos helados de fresa se vendieron los tres primeros días?
- c) ¿Cuántos helados de chocolate se vendieron el martes por la mañana?
- d) ¿Cuántos helados de cada sabor se vendieron el sábado?
- e) ¿Cuántos helados de limón se vendieron el lunes?

3. En un concesionario de coches han representado en un gráfico de barras las ventas de tres modelos según el color.



Rellena la siguiente tabla con los datos proporcionados en el gráfico de barras.

| | ROJO | AZUL | VERDE |
|--------|------|------|-------|
| HELIOS | | | |
| DOLMEN | | | |
| TIRIOS | | | |

Rellena el siguiente gráfico de barras con una sola característica: número total de coches vendidos de cada modelo.

