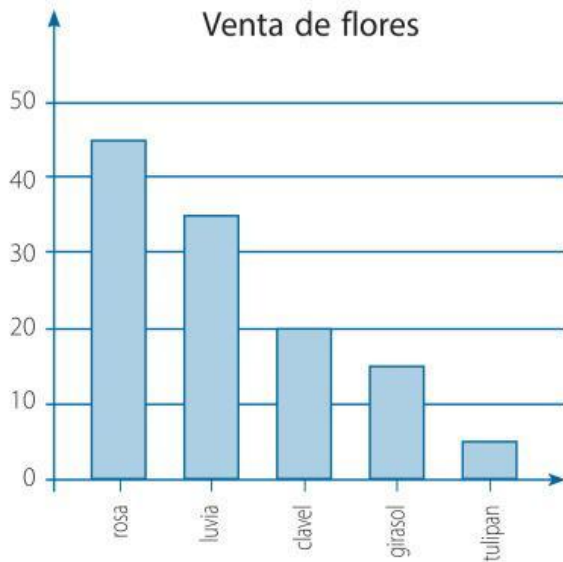


Gráfico de barras verticales y horizontales

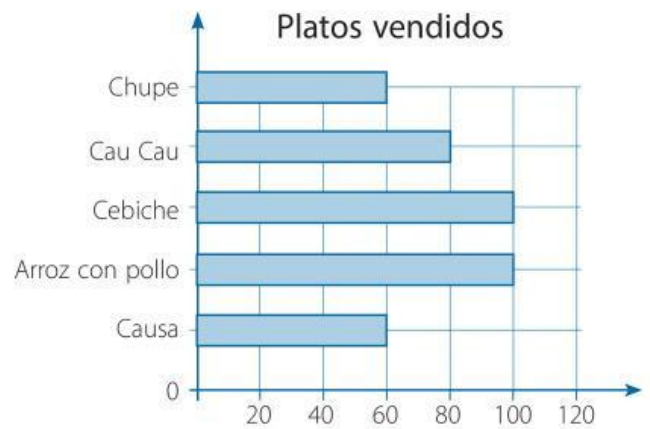
Alfonso desea saber la cantidad de flores que se vendió en una semana. Para eso realiza el conteo de sus ventas por cada tipo de flor y lo representa en un gráfico de barras.



Observa el gráfico de venta de flores y responde las preguntas planteadas:

- ¿Qué flor fue la más vendida?
a. tulipán c. rosa
b. clavel d. lluvia
- ¿Qué flor fue la menos vendida?
a. tulipán c. rosa
b. clavel d. lluvia
- ¿Cuántas flores, entre rosas y lluvia, fueron vendidas?
a. 60 b. 80 c. 70 d. 120
- ¿Cuántas flores en total fueron vendidas en una semana?
a. 160 b. 170 c. 180 d. 120

Observa el siguiente gráfico que representa la cantidad de platos de comida vendidos en la kermés de un colegio y responde las preguntas:



- ¿Cuál son los platos favoritos de las personas que consumieron en la kermés?
a. Ceviche y arroz con pollo
b. Causa y cau cau
c. Arroz con pollo y chupe
d. Chupe y causa
- ¿Qué platos fueron vendidos en igual cantidad pero menos de 100 en total?
a. Ceviche y arroz con pollo
b. Causa y cau cau
c. Arroz con pollo y chupe
d. Chupe y causa
- Si cada plato de ceviche costó S/ 20, ¿cuánto se recaudó?
a. S/ 2 000 c. S/ 1 400
b. S/ 1 800 d. S/ 1 500
- ¿Cuántos platos de comida se vendieron en total?
a. 600 b. 800 c. 100 d. 500