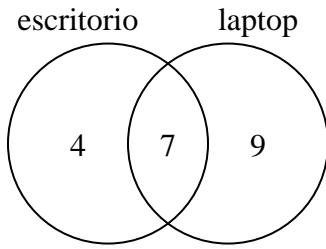




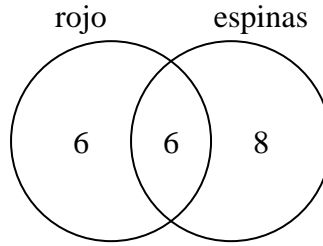
Usa el diagrama para resolver cada problema.

- 1) El siguiente diagrama muestra los tipos de computadoras que poseen los estudiantes.



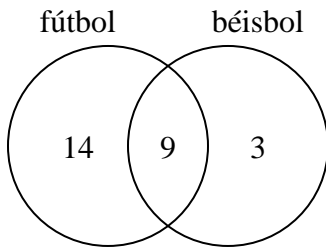
¿Cuántos estudiantes no poseían una computadora de escritorio ni una computadora portátil?

- 2) El siguiente diagrama muestra los atributos de las flores en una florería.



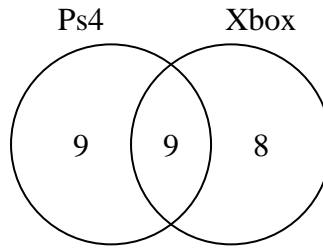
¿Cuántas flores estaban rojas con espinas?

- 3) El siguiente diagrama muestra los deportes que vieron los espectadores.



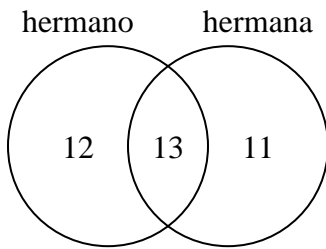
¿Cuántas personas vieron fútbol?

- 4) El siguiente diagrama muestra las consolas de juegos que poseen los estudiantes.



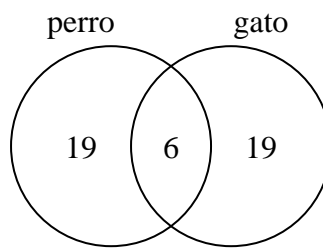
¿Cuántas personas tenían una Ps4 y una Xbox?

- 5) El siguiente diagrama muestra el género de los hermanos de los estudiantes.



¿Cuántos estudiantes no tenían hermano ni hermana?

- 6) El siguiente diagrama muestra las mascotas que tienen los estudiantes en una clase.



¿Cuántas personas tenían un gato?

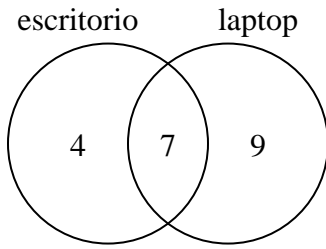
Respuestas

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____



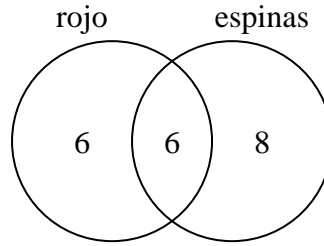
Usa el diagrama para resolver cada problema.

- 1) El siguiente diagrama muestra los tipos de computadoras que poseen los estudiantes.



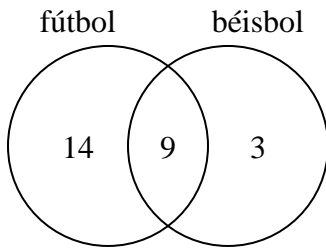
¿Cuántos estudiantes no poseían una computadora de escritorio ni una computadora portátil?

- 2) El siguiente diagrama muestra los atributos de las flores en una florería.



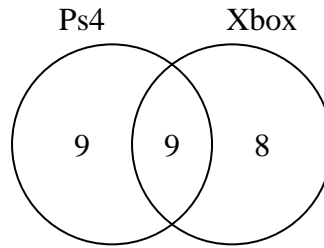
¿Cuántas flores estaban rojas con espinas?

- 3) El siguiente diagrama muestra los deportes que vieron los espectadores.



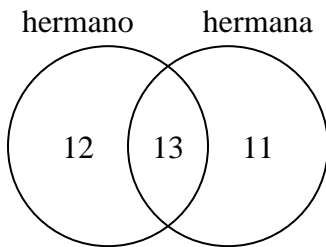
¿Cuántas personas vieron fútbol?

- 4) El siguiente diagrama muestra las consolas de juegos que poseen los estudiantes.



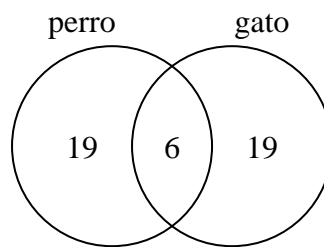
¿Cuántas personas tenían una Ps4 y una Xbox?

- 5) El siguiente diagrama muestra el género de los hermanos de los estudiantes.



¿Cuántos estudiantes no tenían hermano ni hermana?

- 6) El siguiente diagrama muestra las mascotas que tienen los estudiantes en una clase.



¿Cuántas personas tenían un gato?

Respuestas

1. 13
2. 6
3. 23
4. 9
5. 23
6. 25