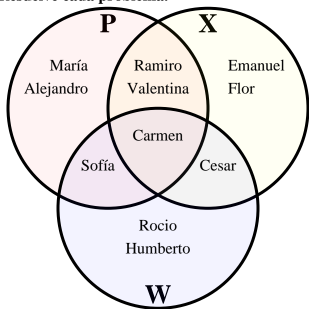


Resuelve cada problema.



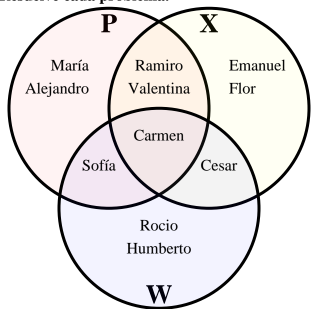
- ¿Cuántas personas tenían un Playstation?
- ¿Cuántas personas tenían un Xbox?
- ¿Cuántas personas tenían un WiiU?
- ¿Cuántas personas poseían SOLO un Playstation?
- ¿Cuántas personas poseían SOLO un Xbox?
- ¿Cuántas personas poseían SOLO un WiiU?
- 7) X\cup = _____
- 8) X∩P = ____
- 9) W-X = ____
- **10**) (W∩X)-P = _____
- 11) (P∪W)-X = _____
- 12) X = ____



- 7. Use la línea
- 8. Use la línea
- 9. Use la línea
- 10. Use la línea
- 11. Use la línea
- 12. Use la línea
- 13. Use la línea



Resuelve cada problema.



- ¿Cuántas personas tenían un Playstation?
- ¿Cuántas personas tenían un Xbox?
- ¿Cuántas personas tenían un WiiU?
- ¿Cuántas personas poseían SOLO un Playstation?
- ¿Cuántas personas poseían SOLO un Xbox?
- ¿Cuántas personas poseían SOLO un WiiU?
- $X \cup P = \{Alejandro, Carmen, Cesar, Emanuel, Flor, María, Ramiro, Sofía, Valentina\}$
- {Carmen,Ramiro,Valentina} **8**) X∩P = ____
- {Humberto,Rocio,Sofía} 9) W-X =
- 10) $(W \cap X)-P = \{Cesar\}$
- 11) $(P \cup W)-X = \{Alejandro, Humberto, María, Rocio, Sofía\}$
- 12) X = {Carmen, Cesar, Emanuel, Flor, Ramiro, Valentina}
- 13) XWP = {Carmen}

Respuestas

- Use la línea
- Use la línea
- Use la línea
- 10. Use la línea
- 11. Use la línea
- 12. Use la línea
- 13. Use la línea