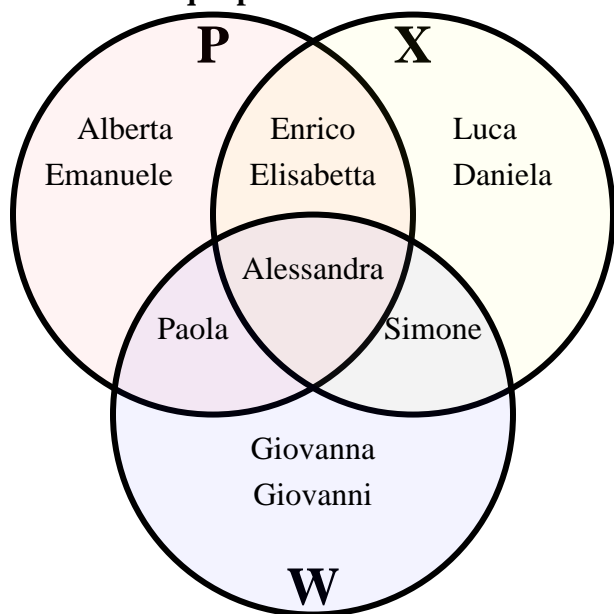




Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. Use Line8. Use Line9. Use Line10. Use Line11. Use Line12. Use Line13. Use Line

1) Combien de personnes possédaient une Playstation ?

2) Combien de personnes possédaient une Xbox ?

3) Combien de personnes possédaient une WiiU ?

4) Combien de personnes possédaient UNIQUEMENT une Playstation ?

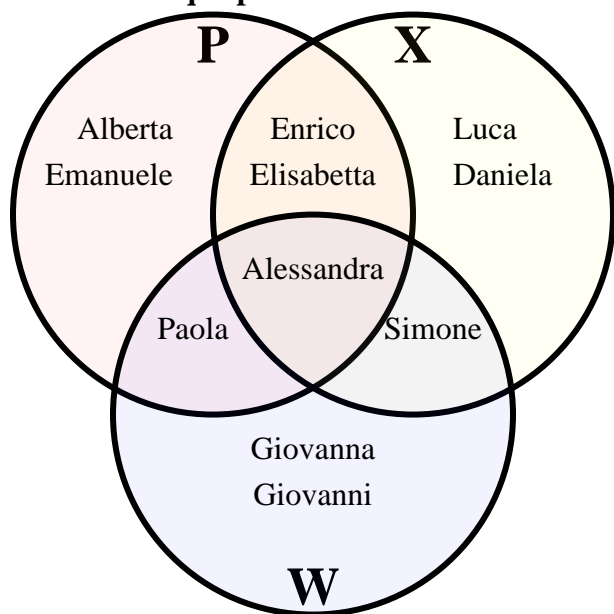
5) Combien de personnes possédaient UNIQUEMENT une Xbox ?

6) Combien de personnes possédaient UNIQUEMENT une WiiU ?

7) $X \cup P =$ _____8) $X \cap P =$ _____9) $W - X =$ _____10) $(W \cap X) - P =$ _____11) $(P \cup W) - X =$ _____12) $X =$ _____13) $X \cap W =$ _____



Résoudre chaque problème.

**Réponses**1. 62. 63. 54. 25. 26. 27. Use Line8. Use Line9. Use Line10. Use Line11. Use Line12. Use Line13. Use Line

1) Combien de personnes possédaient une Playstation ?

2) Combien de personnes possédaient une Xbox ?

3) Combien de personnes possédaient une WiiU ?

4) Combien de personnes possédaient UNIQUEMENT une Playstation ?

5) Combien de personnes possédaient UNIQUEMENT une Xbox ?

6) Combien de personnes possédaient UNIQUEMENT une WiiU ?

7) $X \cup P = \underline{\{ Alberta, Alessandra, Daniela, Elisabetta, Emanuele, Enrico, Luca, Paola, Simone \}}$ 8) $X \cap P = \underline{\{ Alessandra, Elisabetta, Enrico \}}$ 9) $W - X = \underline{\{ Giovanna, Giovanni, Paola \}}$ 10) $(W \cap X) - P = \underline{\{ Simone \}}$ 11) $(P \cup W) - X = \underline{\{ Alberta, Emanuele, Giovanna, Giovanni, Paola \}}$ 12) $X = \underline{\{ Alessandra, Daniela, Elisabetta, Enrico, Luca, Simone \}}$ 13) $X \cap W = \underline{\{ Alessandra \}}$