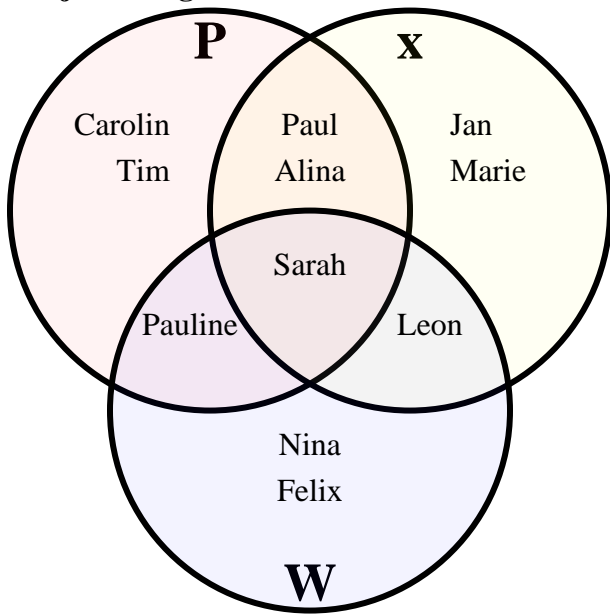




Löse jede Aufgabe.



**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. **Use Line**

8. **Use Line**

9. **Use Line**

10. **Use Line**

11. **Use Line**

12. **Use Line**

13. **Use Line**

1) Wie viele Leute besaßen eine Playstation?

2) Wie viele Leute besaßen eine Xbox?

3) Wie viele Personen besaßen eine WiiU?

4) Wie viele Leute besaßen NUR eine Playstation?

5) Wie viele Leute besaßen NUR eine Xbox?

6) Wie viele Personen besaßen NUR eine WiiU?

7)  $x \cup P =$  \_\_\_\_\_

8)  $x \cap P =$  \_\_\_\_\_

9)  $W - x =$  \_\_\_\_\_

10)  $(W \cap x) - P =$  \_\_\_\_\_

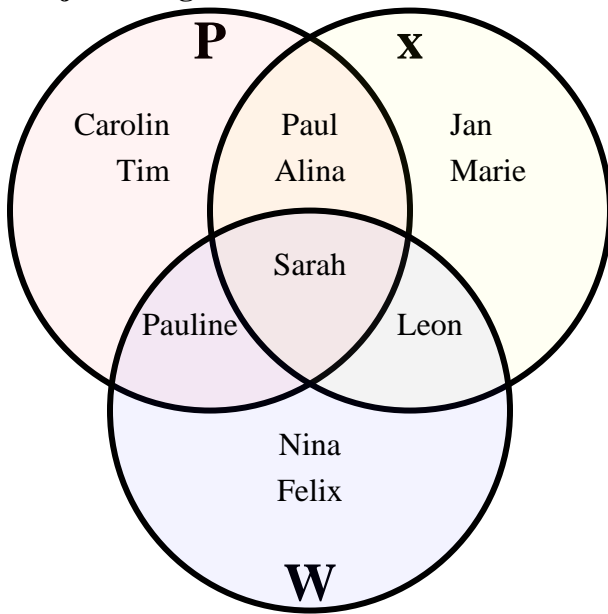
11)  $(P \cup W) - x =$  \_\_\_\_\_

12)  $x =$  \_\_\_\_\_

13)  $x \cap WP =$  \_\_\_\_\_



Löse jede Aufgabe.

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

1) Wie viele Leute besaßen eine Playstation?

2) Wie viele Leute besaßen eine Xbox?

3) Wie viele Personen besaßen eine WiiU?

4) Wie viele Leute besaßen NUR eine Playstation?

5) Wie viele Leute besaßen NUR eine Xbox?

6) Wie viele Personen besaßen NUR eine WiiU?

7)  $x \cup P =$  {Alina, Carolin, Jan, Leon, Marie, Paul, Pauline, Sarah, Tim}8)  $x \cap P =$  {Alina, Paul, Sarah}9)  $W - x =$  {Felix, Nina, Pauline}10)  $(W \cap x) - P =$  {Leon}11)  $(P \cup W) - x =$  {Carolin, Felix, Nina, Pauline, Tim}12)  $x =$  {Alina, Jan, Leon, Marie, Paul, Sarah}13)  $x \cap WP =$  {Sarah}