

Example 1.

$$x + 11 = 18$$

$$x = 18 - 11$$

$$x = 7$$

Example 2.

$$x - 3 = 7$$

$$x = 7 + 3$$

$$x = 10$$

1. $x + 3 = 7$ $x = 4$

2. $x + 9 = 14$ $x = 5$

3. $x + 8 = 16$ $x = 8$

4. $x + 5 = 9$ $x = 4$

5. $x + 7 = 15$ $x = 8$

6. $x + 4 = 19$ $x = 15$

7. $x + 12 = 15$ $x = 3$

8. $x + 11 = 19$ $x = 8$

9. $x - 9 = 4$ $x = 13$

10. $x - 6 = 6$ $x = 12$

11. $x - 7 = 3$ $x = 10$

12. $x - 2 = 6$ $x = 8$

13. $x - 3 = 3$ $x = 6$

14. $x - 8 = 7$ $x = 15$

15. $x - 11 = 8$ $x = 19$

16. $x - 4 = 5$ $x = 9$