

Example:

$$\frac{x}{3} + 2 = 11$$

$$\frac{x}{3} = 11 - 2$$

$$\frac{x}{3} = 9$$

$$x = 9 \times 3$$

$$x = 27$$

1. $\frac{x}{4} + 1 = 6$ $x = 20$

9. $\frac{x}{4} - 4 = 1$ $x = 20$

2. $\frac{x}{3} + 3 = 6$ $x = 9$

10. $\frac{x}{7} - 9 = 2$ $x = 77$

3. $\frac{x}{7} - 1 = 1$ $x = 14$

11. $\frac{x}{3} + 11 = 12$ $x = 3$

4. $\frac{x}{2} - 3 = 2$ $x = 10$

12. $\frac{x}{9} - 5 = 4$ $x = 81$

5. $\frac{x}{5} + 4 = 9$ $x = 25$

13. $\frac{x}{6} + 10 = 10$ $x = 0$

6. $\frac{x}{6} - 2 = 3$ $x = 30$

14. $\frac{x}{8} - 3 = -1$ $x = 16$

7. $\frac{x}{4} + 3 = 6$ $x = 12$

15. $\frac{x}{11} + 2 = 5$ $x = 33$

8. $\frac{x}{3} - 5 = 1$ $x = 18$

16. $\frac{x}{12} - 14 = -7$ $x = 84$