

One Step Equations



Solve each equation.

1) $x + 3 = -1$

2) $x + 2 = -4$

3) $x + 4 = -6$

4) $x + 5 = 11$

5) $x - 2 = 10$

6) $x - 3 = -2$

7) $x + 5 = -3$

8) $x - 5 = 8$

9) $x - 4 = 4$

10) $x - 5 = -5$

11) $x - 3 = -1$

12) $x + 4 = 0$

13) $x - 4 = 0$

14) $x + 2 = 7$

15) $x - 4 = 6$

16) $x - 4 = 1$

17) $x + 2 = -7$

18) $x + 4 = -8$

19) $x - 3 = 9$

20) $x - 2 = -3$

21) $x - 5 = 2$

22) $x + 4 = 6$

Answers of One Step Equations



Solve each equation.

1) $x + 3 = -1 \Rightarrow x = -4$

2) $x + 2 = -4 \Rightarrow x = -6$

3) $x + 4 = -6 \Rightarrow x = -10$

4) $x + 5 = 11 \Rightarrow x = 6$

5) $x - 2 = 10 \Rightarrow x = 12$

6) $x - 3 = -2 \Rightarrow x = 1$

7) $x + 5 = -3 \Rightarrow x = -8$

8) $x - 5 = 8 \Rightarrow x = 13$

9) $x - 4 = 4 \Rightarrow x = 8$

10) $x - 5 = -5 \Rightarrow x = 0$

11) $x - 3 = -1 \Rightarrow x = 2$

12) $x + 4 = 0 \Rightarrow x = -4$

13) $x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4$

14) $x + 2 = 7 \Rightarrow x = 5$

15) $x - 4 = 6 \Rightarrow x = 10$

16) $x - 4 = 1 \Rightarrow x = 5$

17) $x + 2 = -7 \Rightarrow x = -9$

18) $x + 4 = -8 \Rightarrow x = -12$

19) $x - 3 = 9 \Rightarrow x = 12$

20) $x - 2 = -3 \Rightarrow x = -1$

21) $x - 5 = 2 \Rightarrow x = 7$

22) $x + 4 = 6 \Rightarrow x = 2$