

One Step Equations



Solve each equation.

1) $x - 4 = 7$

2) $x + 4 = 1$

3) $x + 5 = -3$

4) $x - 3 = 5$

5) $x - 4 = 0$

6) $x + 4 = -5$

7) $x - 4 = 1$

8) $x + 2 = 2$

9) $x + 4 = -8$

10) $x - 5 = 3$

11) $x - 3 = -1$

12) $x + 3 = -1$

13) $x - 5 = 8$

14) $x + 2 = 7$

15) $x - 5 = -4$

16) $x + 4 = 0$

17) $x - 3 = -7$

18) $x - 3 = -6$

19) $x - 4 = 6$

20) $x + 4 = 9$

21) $x - 5 = -5$

22) $x - 3 = -8$

23) $x - 2 = 10$

24) $x - 2 = -3$

25) $x + 3 = 8$

26) $x + 2 = -4$

27) $x - 5 = 2$

28) $x - 3 = -2$

29) $x + 4 = 6$

30) $x + 5 = 11$

Answers of One Step Equations



Solve each equation.

1) $x - 4 = 7 \Rightarrow x = 11$

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

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

4) $x - 3 = 5 \Rightarrow x = 8$

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

6) $x + 4 = -5 \Rightarrow x = -9$

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

8) $x + 2 = 2 \Rightarrow x = 0$

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

10) $x - 5 = 3 \Rightarrow x = 8$

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

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

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

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

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

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

17) $x - 3 = -7 \Rightarrow x = -4$

18) $x - 3 = -6 \Rightarrow x = -3$

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

20) $x + 4 = 9 \Rightarrow x = 5$

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

22) $x - 3 = -8 \Rightarrow x = -5$

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

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

25) $x + 3 = 8 \Rightarrow x = 5$

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

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

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

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

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