

**Solving One Step Equations – Adding/Subtracting**

1)  $3 + x = 8$

2)  $x + 3 = 8$

3)  $8 = x + 3$

4)  $8 = x - 3$

5)  $9 = x - 3$

6)  $-9 = x - 3$

7)  $-9 = x + 3$

8)  $-9 = x + 9$

9)  $x + 9 = 9$

10)  $x - 9 = 9$

11)  $x - \frac{1}{2} = 9$

12)  $-\frac{1}{2} + x = 9$

13)  $-10 + x = 9$

14)  $9 = x - 10$

15)  $9 = 10 - x$

**Solving One Step Equations – Adding/Subtracting**

1)  $3 + x = 8$

2)  $x + 3 = 8$

3)  $8 = x + 3$

4)  $8 = x - 3$

5)  $9 = x - 3$

6)  $-9 = x - 3$

7)  $-9 = x + 3$

8)  $-9 = x + 9$

9)  $x + 9 = 9$

10)  $x - 9 = 9$

11)  $x - \frac{1}{2} = 9$

12)  $-\frac{1}{2} + x = 9$

13)  $-10 + x = 9$

14)  $9 = x - 10$

15)  $9 = 10 - x$

**Solving One Step Equations – Adding/Subtracting**

**ANSWERS**

1)  $x = 5$

2)  $x = 5$

3)  $x = 5$

4)  $x = 11$

5)  $x = 12$

6)  $x = -6$

7)  $x = -12$

8)  $x = -18$

9)  $x = 9$

10)  $x = 18$

11)  $x = 9\frac{1}{2}$

12)  $x = 9\frac{1}{2}$

13)  $x = 19$

14)  $x = 19$

15)  $x = 1$

**Solving One Step Equations – Adding/Subtracting**

**ANSWERS**

1)  $x = 5$

2)  $x = 5$

3)  $x = 5$

4)  $x = 11$

5)  $x = 12$

6)  $x = -6$

7)  $x = -12$

8)  $x = -18$

9)  $x = 9$

10)  $x = 18$

11)  $x = 9\frac{1}{2}$

12)  $x = 9\frac{1}{2}$

13)  $x = 19$

14)  $x = 19$

15)  $x = 1$