

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ Grade \_\_\_\_\_

## Solving Equations (single step problems)

Solve for  $x$  in each problem.

1.)  $x + 9 = 16$

2.)  $x / 2 = 1$

3.)  $5 + x = 10$

4.)  $x + 4 = 8$

5.)  $x + 10 = 20$

6.)  $x / 4 = 1$

7.)  $x / 2 = 1$

8.)  $x + 7 = 9$

9.)  $x / 3 = 7$

10.)  $5 + x = 7$

11.)  $x + 1 = 13$

12.)  $4x = 0$

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ Grade \_\_\_\_\_

## Solving Equations (single step problems)

Solve for  $x$  in each problem.

1.)  $x / 5 = 2$

2.)  $x + 3 = 12$

3.)  $x / 7 = 1$

4.)  $x + 3 = 4$

5.)  $1 + x = 5$

6.)  $x + 6 = 15$

7.)  $x + 7 = 14$

8.)  $9 + x = 12$

9.)  $x + 2 = 9$

10.)  $x + 3 = 4$

11.)  $x + 3 = 8$

12.)  $x + 8 = 17$

### Answer Key

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ Grade \_\_\_\_\_

**Page 1**

1.	7	2.	2
3.	5	4.	4
5.	10	6.	4
7.	2	8.	2
9.	21	10.	2
11.	12	12.	0

**Page 2**

1.	10	2.	9
3.	7	4.	1
5.	4	6.	9
7.	7	8.	3
9.	7	10.	1
11.	5	12.	9