

Name _____ Date _____

Algebra: 1 Step Addition & Subtraction Equations. Solve for x. (Set 1)



1) $x + 3 = 8$

2) $x + 9 = 17$

3) $x - 4 = 12$

4) $x - 5 = 35$

5) $x + 7 = 27$

6) $x - 2 = 21$

7) $x + 11 = 55$

8) $x - 12 = 10$

9) $x - 7 = 40$

10) $x - 8 = 21$

11) $x + 10 = 50$

12) $x - 5 = 21$

13) $x + 2 = 45$

14) $x - 8 = 22$

15) $x - 3 = 12$

Name _____ Date _____

Algebra: 1 Step Addition & Subtraction Equations. Solve for x. (Set 1)



1) $x + 3 = 8$

$x = 5$

2) $x + 9 = 17$

$x = 8$

3) $x - 4 = 12$

$x = 16$

4) $x - 5 = 35$

$x = 40$

5) $x + 7 = 27$

$x = 20$

6) $x - 2 = 21$

$x = 23$

7) $x + 11 = 55$

$x = 44$

8) $x - 12 = 10$

$x = 22$

9) $x - 7 = 40$

$x = 47$

10) $x - 8 = 21$

$x = 29$

11) $x + 10 = 50$

$x = 40$

12) $x - 5 = 21$

$x = 26$

13) $x + 2 = 45$

$x = 43$

14) $x - 8 = 22$

$x = 30$

15) $x - 3 = 12$

$x = 15$