

Name _____ Date _____

Algebra: 1 Step Addition & Subtraction Equations. Solve for x. (Set 4)



1) $x - 3 = 38$

2) $x - 38 = 75$

3) $x - 73 = 15$

4) $x + 2 = 5$

5) $x + 3 = 15$

6) $x + 65 = 88$

7) $x + 28 = 49$

8) $x - 62 = 93$

9) $x + 8 = 48$

10) $x - 27 = 46$

11) $x - 38 = 91$

12) $x - 58 = 60$

13) $x - 15 = 28$

14) $x + 16 = 54$

15) $x + 1 = 7$

Name _____ Date _____

Algebra: 1 Step Addition & Subtraction Equations. Solve for x. (Set 4)



1) $x - 3 = 38$

$x = 41$

2) $x - 38 = 75$

$x = 113$

3) $x - 73 = 15$

$x = 88$

4) $x + 2 = 5$

$x = 3$

5) $x + 3 = 15$

$x = 12$

6) $x + 65 = 88$

$x = 23$

7) $x + 28 = 49$

$x = 21$

8) $x - 62 = 93$

$x = 155$

9) $x + 8 = 48$

$x = 40$

10) $x - 27 = 46$

$x = 73$

11) $x - 38 = 91$

$x = 129$

12) $x - 58 = 60$

$x = 118$

13) $x - 15 = 28$

$x = 43$

14) $x + 16 = 54$

$x = 38$

15) $x + 1 = 7$

$x = 6$