

Name _____ Date _____

Algebra: 1 Step Addition & Subtraction Equations. Solve for x. (Set 3)



1) $x - 9 = 63$

2) $x + 44 = 54$

3) $x + 13 = 38$

4) $x + 18 = 59$

5) $x + 53 = 54$

6) $x - 73 = 12$

7) $x + 58 = 73$

8) $x + 18 = 30$

9) $x - 49 = 76$

10) $x - 60 = 90$

11) $x + 1 = 92$

12) $x + 13 = 54$

13) $x + 16 = 21$

14) $x + 65 = 92$

15) $x + 52 = 59$

Name _____ Date _____

Algebra: 1 Step Addition & Subtraction Equations. Solve for x. (Set 3)



1) $x - 9 = 63$

$x = 72$

2) $x + 44 = 54$

$x = 10$

3) $x + 13 = 38$

$x = 25$

4) $x + 18 = 59$

$x = 41$

5) $x + 53 = 54$

$x = 1$

6) $x - 73 = 12$

$x = 85$

7) $x + 58 = 73$

$x = 15$

8) $x + 18 = 30$

$x = 12$

9) $x - 49 = 76$

$x = 125$

10) $x - 60 = 90$

$x = 150$

11) $x + 1 = 92$

$x = 91$

12) $x + 13 = 54$

$x = 41$

13) $x + 16 = 21$

$x = 5$

14) $x + 65 = 92$

$x = 27$

15) $x + 52 = 59$

$x = 7$