

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)



$$1) \quad x - 9 = 63$$

$$x = 72$$

$$2) \quad x + 44 = 54$$

$$x = 10$$

$$3) \quad x + 13 = 38$$

$$x = 25$$

$$4) \quad x + 18 = 59$$

$$x = 41$$

$$5) \quad x + 53 = 54$$

$$x = 1$$

$$6) \quad x - 73 = 12$$

$$x = 85$$

$$7) \quad x + 58 = 73$$

$$x = 15$$

$$8) \quad x + 18 = 30$$

$$x = 12$$

$$9) \quad x - 49 = 76$$

$$x = 125$$

$$10) \quad x - 60 = 90$$

$$x = 150$$

$$11) \quad x + 1 = 92$$

$$x = 91$$

$$12) \quad x + 13 = 54$$

$$x = 41$$

$$13) \quad x + 16 = 21$$

$$x = 5$$

$$14) \quad x + 65 = 92$$

$$x = 27$$

$$15) \quad x + 52 = 59$$

$$x = 7$$