

Name _____ Date _____

Algebra: 1 Step Addition & Subtraction Equations. Solve for x. (Set 2)



1) $x - 31 = 52$

2) $x - 3 = 4$

3) $x + 8 = 11$

4) $x - 3 = 10$

5) $x - 40 = 40$

6) $x + 48 = 54$

7) $x + 37 = 74$

8) $x - 18 = 30$

9) $x + 64 = 71$

10) $x - 87 = 88$

11) $x + 1 = 33$

12) $x - 43 = 66$

13) $x - 2 = 36$

14) $x - 4 = 9$

15) $x - 50 = 96$

Name _____ Date _____

Algebra: 1 Step Addition & Subtraction Equations. Solve for x. (Set 2)



1) $x - 31 = 52$

X = 83

2) $x - 3 = 4$

X = 7

3) $x + 8 = 11$

X = 3

4) $x - 3 = 10$

X = 13

5) $x - 40 = 40$

X = 80

6) $x + 48 = 54$

X = 6

7) $x + 37 = 74$

X = 37

8) $x - 18 = 30$

X = 48

9) $x + 64 = 71$

X = 7

10) $x - 87 = 88$

X = 175

11) $x + 1 = 33$

X = 32

12) $x - 43 = 66$

X = 109

13) $x - 2 = 36$

X = 38

14) $x - 4 = 9$

X = 13

15) $x - 50 = 96$

X = 146