

## Two Step Equations (Integers)

Date \_\_\_\_\_

**Solve each equation.**

1)  $13 - 7a = 62$

2)  $\frac{-11 + r}{13} = -2$

3)  $-14 = -7 + \frac{n}{3}$

4)  $-6m - 14 = 46$

5)  $6 = \frac{v + 2}{2}$

6)  $-3 - b = -98$

7)  $10 + \frac{b}{3} = 14$

8)  $-7 + 8k = 177$

9)  $2 + \frac{x}{10} = 3$

10)  $10 = 7 + \frac{n}{4}$

11)  $4 = \frac{n + 12}{2}$

12)  $4 + 6n = -50$

13)  $5 - k = -19$

14)  $5 + 4x = -95$

15)  $-10 = -7 + \frac{a}{5}$

16)  $246 = 11n + 4$