

## Solving 2-step Equations #1

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Solve each equation.**

1)  $-6a - 7 = -1$

2)  $\frac{-11 + n}{2} = -2$

3)  $2 + \frac{x}{3} = 4$

4)  $\frac{-4 + x}{6} = 0$

5)  $-10r - 1 = 229$

6)  $6(k - 10) = -30$

7)  $2(a - 12) = -48$

8)  $9 + \frac{n}{14} = 8$

9)  $11n - 8 = 157$

10)  $6 - 3x = 0$

11)  $9(k + 2) = -180$

12)  $\frac{r}{2} + 6 = 11$

13)  $-8(m - 1) = 16$

14)  $\frac{5 + r}{2} = 11$

$$15) \frac{8 + p}{6} = 5$$

$$16) -10a - 3 = 197$$

$$17) 8 + \frac{v}{2} = 2$$

$$18) \frac{x - 8}{3} = -6$$

$$19) \frac{p}{9} + 12 = 10$$

$$20) -1 + \frac{v}{3} = 6$$

$$21) -9 + 7x = -170$$

$$22) \frac{p + 11}{11} = 0$$

$$23) 8 - 5x = 13$$

$$24) -11a + 12 = -153$$

$$25) -8 + \frac{n}{2} = -6$$

$$26) 2 + 4p = 10$$

$$27) -11 - 9n = -11$$

$$28) \frac{v - 1}{10} = 1$$

$$29) 3(-7 + n) = -39$$

$$30) -2 + \frac{m}{4} = 1$$