

## Assignment Solving two-step Equations #2 Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Solve each equation.

1)  $\frac{v}{6} - 1 = -2$

2)  $-5v - 2 = 33$

3)  $3n - 3 = 12$

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

5)  $-4p - 4 = -8$

6)  $\frac{b}{4} + 8 = 5$

7)  $-2n + 4 = 10$

8)  $\frac{x}{2} - 12 = 0$

9)  $6n - 2 = 34$

10)  $2v + 4 = 16$

11)  $4x + 2 = -32$

12)  $2n - 4 = -4$

13)  $-8x - 3 = -75$

14)  $9k + 5 = 41$

15)  $\frac{x}{2} - 10 = -12$

16)  $\frac{m}{4} + 7 = 8$

$$17) \frac{x}{5} + 9 = 11$$

$$18) -7k - 4 = -53$$

$$19) 7v + 1 = 8$$

$$20) 7a + 5 = -58$$

$$21) 6 + \frac{n}{7} = 4$$

$$22) 4 + \frac{b}{5} = 7$$

$$23) \frac{v}{4} + 7 = 5$$

$$24) -132 = -9x + 3$$

$$25) 6n - 3 = 15$$

$$26) \frac{a}{3} + 10 = 4$$

$$27) -4 + \frac{k}{18} = -3$$

$$28) 9 + 2x = 29$$

$$29) -8 + 4x = -88$$

$$30) 2 = 6n + 8$$

$$31) \frac{m}{2} + 1 = -4$$

$$32) -13 = \frac{p}{3} - 8$$

$$33) -25 = 3x - 10$$

$$34) -8n - 7 = -127$$