

Assignment

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $\frac{p}{3} - 6 = 3$

2) $\frac{r}{6} - 4 = -3$

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

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

5) $-3m - 1 = 20$

6) $4r - 5 = 15$

7) $\frac{x}{6} + 2 = 3$

8) $\frac{n}{3} + 4 = 1$

9) $4x + 4 = 20$

10) $2v + 4 = 2$

11) $2x + 2 = 8$

12) $\frac{n}{4} - 4 = 2$

13) $\frac{a}{4} - 5 = -4$

14) $-3v + 2 = 8$

$$15) 5x - 1 = 19$$

$$16) -3x - 1 = -31$$

$$17) \frac{n}{4} - 1 = 5$$

$$18) \frac{k}{3} + 2 = 10$$

$$19) -2p + 3 = 19$$

$$20) 4x - 5 = 43$$

$$21) 3n + 2 = 8$$

$$22) \frac{m}{2} - 1 = 3$$

$$23) \frac{r}{2} + 5 = 2$$

$$24) 2x + 4 = 18$$

$$25) 2 - 2n = 2$$

$$26) 5b - 2 = 33$$

$$27) -5 + \frac{v}{8} = -6$$

$$28) 2 + \frac{x}{2} = 5$$

$$29) 4x - 2 = -38$$

$$30) -3a - 3 = -18$$