

Assignment 23

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $\frac{p}{9} - 3 = -2$

2) $\frac{x}{9} + 1 = 0$

3) $-5 + 2b = 3$

4) $\frac{p}{9} + 5 = 6$

5) $-4 - 4m = 32$

6) $3(x - 2) = -21$

7) $3 - a = 12$

8) $-(n - 4) = -6$

9) $4n + 3 = 7$

10) $4(n - 3) = 24$

11) $\frac{n}{3} - 5 = -7$

12) $-3 + 4v = -15$

13) $5(b + 1) = -45$

14) $4(k - 2) = -12$

$$15) -2(b+3) = -12$$

$$16) \frac{x}{5} + 1 = -1$$

$$17) \frac{x}{4} + 3 = 2$$

$$18) -2 - 5x = -47$$

$$19) -3(p-1) = 33$$

$$20) 5(r-1) = 15$$

$$21) 4 - 3a = 13$$

$$22) 3v - 2 = -32$$

$$23) \frac{x}{2} + 3 = 5$$

$$24) -v - 1 = 8$$

$$25) -5x + 5 = 30$$

$$26) \frac{p}{3} + 4 = 7$$

$$27) 3(r+4) = 9$$

$$28) -2x - 1 = -21$$

$$29) 2(-4 + p) = -18$$

$$30) \frac{x}{10} - 1 = -2$$