

Assignment 9

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $\frac{k}{7} = -2$

2) $r - 4 = -3$

3) $p - 2 = -3$

4) $r + 9 = 13$

5) $b - 7 = -16$

6) $10b = 60$

7) $8 + n = 13$

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

9) $-6x = 18$

10) $3v = 0$

11) $\frac{v}{10} = -8$

12) $\frac{x}{8} = 4$

13) $9x = -27$

14) $m + 9 = 15$

$$15) n - 9 = -5$$

$$16) -4x = 0$$

$$17) b + 7 = 16$$

$$18) \frac{v}{9} = -7$$

$$19) -10n = 10$$

$$20) 5b = 25$$

$$21) v - 5 = -15$$

$$22) x - 9 = 1$$

$$23) n - 1 = 0$$

$$24) 3n = -6$$

$$25) v + 9 = 5$$

$$26) 9 + x = 17$$

$$27) \frac{x}{3} = 3$$

$$28) 1 + m = 11$$

$$29) 10 + k = 6$$

$$30) \frac{x}{5} = -6$$