

Assignment 21

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $17k = 17$

2) $x - 17 = -18$

3) $-20 + b = -26$

4) $\frac{x}{10} = -6$

5) $11p = -66$

6) $-15n = -255$

7) $\frac{p}{14} = -\frac{6}{7}$

8) $\frac{b}{9} = 18$

9) $-18 + x = -8$

10) $n + 5 = 23$

11) $m - 6 = -2$

12) $-2n = -8$

$$13) \frac{x}{13} = 9$$

$$14) \frac{b}{18} = 9$$

$$15) 10x = 50$$

$$16) -19 + x = -28$$

$$17) \frac{a}{4} = -\frac{5}{4}$$

$$18) m - 14 = -29$$

$$19) -20v = -320$$

$$20) n - 18 = -16$$

$$21) x - 5 = -21$$

$$22) k + 4 = 3$$

$$23) x - 10 = -18$$

$$24) 6 + m = -11$$

$$25) n - 16 = -9$$

$$26) r + 15 = 3$$

$$27) \frac{v}{15} = 2$$

$$28) \frac{n}{8} = 11$$

$$29) \frac{n}{4} = -13$$

$$30) n - 20 = -6$$

$$31) \frac{a}{8} = 2$$

$$32) -14v = -266$$

$$33) 4v = 76$$

$$34) 15x = 300$$

$$35) 3 + a = 4$$

$$36) n - 19 = -36$$

$$37) \frac{x}{8} = 17$$

$$38) -19n = 152$$

$$39) -12x = 0$$

$$40) n + 15 = -4$$

$$41) -3v = 18$$

$$42) \frac{m}{16} = -5$$

$$43) x - 16 = -3$$

$$44) \frac{b}{11} = \frac{6}{11}$$

$$45) -1 + v = -7$$

$$46) x - 13 = -9$$

$$47) x + 18 = 13$$

$$48) \frac{x}{12} = 19$$

$$49) 8 + x = 26$$

$$50) -13x = 39$$