

SUPER One-Step REVIEW!!!!

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $-15 = -18 - v$

2) $11 = n + 15$

3) $-10 = \frac{x}{12}$

4) $-160 = -16x$

5) $15x = 285$

6) $5x = 35$

7) $2 = -18 + r$

8) $\frac{n}{7} = -4$

9) $15 = \frac{v}{14}$

10) $171 = -9n$

11) $-2 = n - (-15)$

12) $n - (-13) = 15$

13) $11 = -1 + m$

14) $-37 = v - 18$

15) $4 + x = 13$

16) $m - 2 = -16$

17) $4 = \frac{n}{7}$

18) $-7n = 98$

19) $24 = -6n$

20) $-9 = 10 - x$

21) $12 + x = 11$

22) $11 = k + 3$

23) $-15 = \frac{n}{16}$

24) $160 = 20k$

$$25) 18 = \frac{n}{17}$$

$$26) 14 + p = 28$$

$$27) -108 = -18n$$

$$28) 15 - p = 31$$

$$29) -11 = \frac{v}{2}$$

$$30) 12 = \frac{v}{7}$$

$$31) x - 9 = -14$$

$$32) 9 = b + 2$$

$$33) -15 = \frac{x}{4}$$

$$34) -19 + n = 0$$

$$35) 38 = 19x$$

$$36) 0 = -11r$$

$$37) \frac{b}{5} = -10$$

$$38) -14n = 238$$

$$39) 29 = 11 - b$$

$$40) 18 = -9r$$

$$41) \frac{n}{11} = 19$$

$$42) 8 = -8b$$

$$43) -105 = 15k$$

$$44) x - 4 = -9$$

$$45) 4p = -60$$

$$46) \frac{v}{15} = -5$$

$$47) 10 - b = 0$$

$$48) -13 = \frac{n}{15}$$

$$49) -17x = 119$$

$$50) 10 = p - (-1)$$