

Solving Linear Equations #1

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $-10v = 80$

2) $-10 = -16 - r$

3) $\frac{n}{15} = 5$

4) $4 + x = -9$

5) $b - (-9) = 18$

6) $-3 + n + 3n = -23$

7) $-6 = 6k - 5k$

8) $6x - 4x = -8$

9) $4(1 - 6x) = -140$

10) $-160 = -4(4x + 8)$

11) $8(6b - 3) = 120$

12) $-210 = -8(4a + 6) - 2$

13) $-7 + 6x = 14 + 3x$

14) $2x - 5 = -11 + x$

15) $9 + 2x = x + 4$

16) $-2m + 1 = 16 - 5m$