

NTI Day 1

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $4 + 7v = 6v + 2$

2) $-8p + 8p = p - 5 - 1 + 14$

3) $-2x - 7(x - 2) = 86$

4) $5 + 5(8 + p) = 85$

5) $-4(8x - 1) - 6x = -4x + 38$

6) $2 - 3(6n - 4) = -9 + 5n$

7) $8 - 8(p - 4) = -8(p - 4) + 8$

8) $2(n - 2) + 10 = 2(n + 3)$

9) $2(1 - 5r) = -2r - 14$

10) $1 - x = -(8 + 6x) + 8x$