

Assignment

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $5 - 7x + 8 - 9 = 4 - 7x$

2) $-3p + 1 = -4 - 8p$

3) $v - 4 = 8 - 3v$

4) $-2 - 6n = 2 - 7n$

5) $36 - x = -5x - (x - 1)$

6) $2(-2 + 2k) = -4 - 6k$

7) $4(8 - 2a) = -5a + 23$

8) $-16 + 4k = -8(8k + 2)$

9) $-23 + p = -2(-2p + 1)$

10) $-5 + 2r - 4r = 2 - 2r - r$

11) $7x + 6 = 7x + 9$

12) $7n + 6 = 12 + 4n$

13) $12 + 4 - 2a - 5 = a - 7$

14) $3k - 6 = 1 - 5k + 8k - 7$