

Solve Equations with Variables on Both Sides Homework

1) $14 + 6v - 3 - 1 = 3v - 8$

2) $-8p = 2p - p$

3) $4a - 4 = -12 + 8a$

4) $-13 + 6n - 7n = -1 + 5n$

5) $b + 2 + 5 = 2 + 6b$

6) $9 + 2r - 2r = r + 1$

7) $1 + 7x = -2 + 4x$

8) $-2v + 4 = 1 - 4v + 4 + 1$

9) $-2x + 12 = 6 - x + 8$

10) $6 - 8n = -3n - 7n + 14$

11) $m - 8 = 12 + 6m$

12) $x - 7 = -8x - 16$

13) $-13 - 4n = 1 - 2n$

14) $6 - 3m = -14 + 2m$

15) $-n - 16 = n - 2$

16) $2 + n + 2 + 4 = n + 8 - 4n$

17) $3x - 8x = 16 - 7x$

18) $2p + 4p = -12 - 6p$

19) $2 - 5p = -3p - 8$

20) $n + 5 = 9 + 5n$