

Solving Equations Review

Solve each equation.

1) $5n - 2 = 7n + 6$

2) $2n + 4 - 6 = -9 + n - 3 + 7$

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

4) $7n - 3n = -14 + 2n$

5) $12 - 4a = 7 - 5a$

6) $4n + n = 8n - 6$

7) $6 + b = -15 - 2b$

8) $8 - x = -4 + 3x - 2x$

9) $-13 - 3n = 1 - n$

10) $-4 + 2k + 6k = -9 + 7k + 8 + 3$

11) $-4x - 8x = -4x + 16$

12) $p - 5 = 3p + 11$

13) $3n - 7 = 16 + n - 4 - 7$

14) $-8n - 3n = 15 - 8n$

15) $4p + 8 = 5p + 1$

16) $3x - 7 = -16 - 6x$