

1.1 & 1.2 Solving Simple and Multi-Step Equations

1) $d - 5.25 = -3.75$

2) $15 = b + 4.2$

3) $-2.5 = \frac{h}{7}$

4) $-0.08j = 2.4$

5) $2x + 10 = 56$

6) $-12 + \frac{j}{4} = 9$

7) $9x + 9 = 12$

8) $-22 = -5b - 3b$

9) $3 + 4x + 6 = 17$

10) $6k - 1 + 6k = 11$

11) $r + 11 + 8r = 29$

12) $18 = 3(3x - 6)$

13) $-5(6n + 6) = 30$

14) $37 = -3 + 5(b + 6)$

15) $-13 = 5(1 + 4m) - 2m$

16) $3(v - 2) + 2(4 + 2v) = 37$