

Solve each equation.

1) $3x - 11 = 13$

2) $7 = -9 + k$

3) $12 - 4y = -20$

4) $\frac{k}{7} = 6$

5) $8 - 5x = 4x - 19$

6) $17 = 3k - 13$

7) $4a = 36$

8) $-6 + 4r = -34$

9) $x + 40 = -17$

10) $6y - 14 = 8y + 10$

11) $x - 16 = 11$

12) $43 - 5x = 53$

13) $9 = \frac{a}{8}$

14) $7y + 9 = -8y - 21$

15) $6 - 8a = -5a + 30$
