

Name: _____

Solve each equation.

1) $x + 7 = -9$

2) $y - 2 = -3$

3) $-3y = 24$

4) $\frac{m}{2} = -6$

5) $3x + 2 = 11$

6) $4x + x + 5 = 25$

7) $m + 2m + 7 = m + 11$

8) $x + 9 + x + x = 30$

9) $3 - y = 9$

10) $4k + 1 = -7$

11) $x + 3x + x + 7 = 52$

12) $3m + 7 = m + 11$

13) $2(y + 3) = -12$

14) $3(c + 2) + c + 1 = 57$