

Name:

Date:

Solve each equation.

1) $3x + 4 = 19$

6) $7x - 2 = 61$

11) $\frac{m}{5} + 3 = 12$

2) $2x + 8 = 34$

7) $\frac{a}{3} + 5 = 11$

12) $\frac{x}{2} - 3 = -8$

3) $4x - 5 = 15$

8) $\frac{b}{5} - 8 = 2$

13) $-2x - 5 = 3$

4) $3x - 8 = 13$

9) $2x - 9 = -3$

14) $-3x + 4 = -5$

5) $2x + 7 = 25$

10) $\frac{g}{3} - 4 = 2$

15) $\frac{h}{-3} - 5 = 2$