

Name:

Date:

Solve each equation.

1) $5x + 4 = 19$

6) $9x - 2 = 61$

11) $\frac{m}{2} + 3 = 22$

2) $6x + 8 = 32$

7) $\frac{a}{6} + 5 = 11$

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

3) $5x - 5 = 15$

8) $\frac{b}{4} - 12 = 2$

13) $6x - 9 = 3$

4) $2x - 5 = 13$

9) $3x - 12 = 3$

14) $3x - 7 = 5$

5) $2x + 5 = 25$

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

15) $\frac{h}{7} - 5 = 2$