

**Directions: Solve and check.**

1)  $-11 = \frac{7}{2}x + 10$

2)  $\frac{k+4}{3} = -5$

3)  $4(n - 8) = -8$

4)  $\frac{4}{5}x - 6 = 6$

5)  $8 - \frac{6}{5}x = 20$

6)  $\frac{p-20}{7} = 5$

7)  $13 = \frac{7+b}{2}$

8)  $\frac{1}{5}x + 7 = 10$

- 1)  $x = -6$
- 2)  $k = -19$
- 3)  $n = 6$
- 4)  $x = 15$
- 5)  $x = -10$
- 6)  $p = 55$
- 7)  $b = 19$
- 8)  $x = 15$