

# Extra Practice (5.1) One-Step Equations

Pre-Algebra

Name \_\_\_\_\_

Solve each equation.

1)  $-8 - p = -11$

2)  $9 = m - (-18)$

3)  $-6x = 102$

4)  $35 = b - (-18)$

5)  $-30 = -10n$

6)  $\frac{n}{20} = 15$

7)  $2 = \frac{p}{18}$

8)  $x - (-12) = -1$

9)  $k - 16 = -35$

10)  $p - (-10) = 2$

11)  $-12 + a = -3$

12)  $6 + x = 19$

13)  $-6 = -5 - n$

14)  $\frac{n}{5} = -16$

15)  $8x = 72$

16)  $9k = 9$

17)  $-2 = n - (-5)$

18)  $\frac{x}{6} = 9$

19)  $26 = 7 + b$

20)  $-12 = 1 - a$