

## Solving One-Step Equations

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Solve each equation.**

1)  $x + 2 = 3$

2)  $n + 8 = 9$

3)  $x - 1 = -6$

4)  $6 + b = 10$

5)  $n - 5 = -7$

6)  $15 = \frac{k}{11}$

7)  $240 = 24x$

8)  $-10 = \frac{k}{7}$

9)  $p - 29 = -40$

10)  $252 = 9p$

11)  $-170 = 10m$

12)  $9 = x - (-17)$

13)  $\frac{m}{3} = -30$

14)  $27 = k + 19$

15)  $-33 = -18 + v$

16)  $-79x = 1659$

17)  $24 = x + 51$

18)  $-11 = x + (-35)$

19)  $-21 = v - (-23)$

20)  $-2842 = -58n$