

## Assignment

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

**Solve each equation.**

1)  $-5n = -15$

2)  $\frac{k}{13} = -17$

3)  $k - (-11) = -4$

4)  $8 = k - 2$

5)  $220 = -11n$

6)  $\frac{x}{6} = \frac{7}{3}$

7)  $-15 = n - 12$

8)  $-13 - m = -13$

9)  $\frac{v}{18} = -19$

10)  $-7 + n = -25$

11)  $x + (-20) = -11$

12)  $300 = 15x$

13)  $54 = -18x$

14)  $2 = 15 - x$

15)  $x - 19 = -3$

16)  $6x = -102$

17)  $4 + m = 19$

18)  $0 = p - (-1)$

19)  $x - 14 = -27$

20)  $2 = \frac{x}{6}$

21)  $-16p = -272$

22)  $12r = -84$

23)  $18 = \frac{r}{17}$

24)  $\frac{v}{8} = 11$

25)  $a + 20 = 5$

26)  $4 - a = -13$

27)  $\frac{x}{12} = -\frac{3}{4}$

28)  $\frac{x}{2} = -17$

29)  $-4 - b = 8$

30)  $-14 = \frac{x}{13}$