

# Subtracting Integers (C)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$$\begin{array}{ll} -8 - 8 & = \\ 11 - 4 & = \\ 12 - 2 & = \\ 4 - (-11) & = \\ 8 - 5 & = \\ 6 - (-11) & = \\ -7 - (-8) & = \\ 8 - 4 & = \\ 5 - (-10) & = \\ 10 - 11 & = \\ -12 - 12 & = \\ -6 - (-10) & = \\ -9 - (-9) & = \\ 9 - 11 & = \\ 10 - 3 & = \\ 10 - (-12) & = \\ -8 - (-7) & = \\ 10 - (-2) & = \\ 4 - (-8) & = \\ 3 - (-10) & = \\ -12 - 7 & = \\ -3 - 8 & = \\ -8 - (-9) & = \\ 7 - 9 & = \\ 6 - 8 & = \end{array} \quad \begin{array}{ll} 11 - 5 & = \\ 4 - 10 & = \\ -12 - (-6) & = \\ -9 - 7 & = \\ 6 - 12 & = \\ -1 - (-9) & = \\ 2 - (-3) & = \\ 8 - (-1) & = \\ 7 - 12 & = \\ -8 - 10 & = \\ 7 - (-4) & = \\ -5 - (-9) & = \\ -3 - (-1) & = \\ -6 - (-9) & = \\ 1 - 2 & = \\ -11 - 10 & = \\ 1 - (-4) & = \\ -11 - (-2) & = \\ 9 - (-4) & = \\ -4 - 1 & = \\ -12 - 8 & = \\ 10 - 1 & = \\ -11 - (-7) & = \\ -7 - 1 & = \\ -12 - 9 & = \end{array}$$