

# Subtracting Integers (J)

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

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

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

Calculate each difference.

$$\begin{array}{ll} (+5) - (-11) = & (-9) - (-12) = \\ (-13) - (+3) = & (-11) - (-3) = \\ (+8) - (-14) = & (-8) - (-12) = \\ (-12) - (+1) = & (+11) - (+10) = \\ (-5) - (+9) = & (+9) - (+1) = \\ (-9) - (-2) = & (+12) - (+3) = \\ (-13) - (-8) = & (+8) - (+10) = \\ (+13) - (+4) = & (+12) - (+2) = \\ (-12) - (+13) = & (+7) - (-9) = \\ (+14) - (+5) = & (+2) - (+7) = \\ (+3) - (+11) = & (-2) - (+1) = \\ (-2) - (-15) = & (-2) - (+2) = \\ (-13) - (-2) = & (-8) - (-11) = \\ (-7) - (-11) = & (+1) - (+6) = \\ (-4) - (-13) = & (+6) - (-1) = \\ (+2) - (+10) = & (-10) - (-5) = \\ (+11) - (-13) = & (-14) - (-1) = \\ (+10) - (-10) = & (+15) - (+7) = \\ (+10) - (+12) = & (-12) - (-8) = \\ (-11) - (-6) = & (-10) - (+15) = \\ (+11) - (-14) = & (-3) - (+10) = \\ (-11) - (-1) = & (-9) - (+14) = \\ (+14) - (-6) = & (-9) - (-11) = \\ (-4) - (-14) = & (-12) - (-12) = \\ (-13) - (-13) = & (+1) - (+13) = \end{array}$$