

## Adding and Subtracting Integers (G)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(-6) + (+11) =$$

$$(-11) + (+12) =$$

$$(+7) + (-12) =$$

$$(+6) - (+8) =$$

$$(-8) - (-9) =$$

$$(+9) + (+12) =$$

$$(+8) - (+6) =$$

$$(-3) + (-10) =$$

$$(+5) - (-8) =$$

$$(-8) - (-3) =$$

$$(-2) - (+9) =$$

$$(-8) + (-11) =$$

$$(+11) + (-1) =$$

$$(+4) - (+12) =$$

$$(+8) + (-7) =$$

$$(-7) - (-9) =$$

$$(+9) + (-9) =$$

$$(-1) + (-2) =$$

$$(+12) - (-2) =$$

$$(-10) + (+1) =$$

$$(-4) - (+8) =$$

$$(-11) - (-4) =$$

$$(-10) + (+8) =$$

$$(+7) + (+1) =$$

$$(-4) - (+11) =$$

## Adding and Subtracting Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(-6) + (+11) = (+5) \qquad (-11) + (+12) = (+1)$$

$$(+7) + (-12) = (-5) \qquad (+6) - (+8) = (-2)$$

$$(-8) - (-9) = (+1) \qquad (+9) + (+12) = (+21)$$

$$(+8) - (+6) = (+2) \qquad (-3) + (-10) = (-13)$$

$$(+5) - (-8) = (+13) \qquad (-8) - (-3) = (-5)$$

$$(-2) - (+9) = (-11) \qquad (-8) + (-11) = (-19)$$

$$(+11) + (-1) = (+10) \qquad (+4) - (+12) = (-8)$$

$$(+8) + (-7) = (+1) \qquad (-7) - (-9) = (+2)$$

$$(+9) + (-9) = (0) \qquad (-1) + (-2) = (-3)$$

$$(+12) - (-2) = (+14) \qquad (-10) + (+1) = (-9)$$

$$(-4) - (+8) = (-12) \qquad (-11) - (-4) = (-7)$$

$$(-10) + (+8) = (-2) \qquad (+7) + (+1) = (+8)$$

$$(-4) - (+11) = (-15)$$