

## Adding and Subtracting Integers (C)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

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

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

$$(-7) - (+6) =$$

$$(-6) - (-1) =$$

$$(-1) + (+8) =$$

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

$$(+6) + (+7) =$$

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

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

$$(+2) - (-8) =$$

$$(+4) - (+9) =$$

$$(-3) - (-7) =$$

$$(+7) - (-3) =$$

$$(+1) - (-5) =$$

$$(-9) + (+4) =$$

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

$$(+8) + (+9) =$$

$$(+8) - (-2) =$$

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

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

$$(-6) - (+9) =$$

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

$$(+3) - (+6) =$$

$$(-2) + (+4) =$$

$$(-2) - (-7) =$$

## Adding and Subtracting Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(+6) - (+6) = (0) \qquad (-5) - (-8) = (+3)$$

$$(-7) - (+6) = (-13) \qquad (-6) - (-1) = (-5)$$

$$(-1) + (+8) = (+7) \qquad (+4) + (-4) = (0)$$

$$(+6) + (+7) = (+13) \qquad (+8) + (+6) = (+14)$$

$$(+7) + (-9) = (-2) \qquad (+2) - (-8) = (+10)$$

$$(+4) - (+9) = (-5) \qquad (-3) - (-7) = (+4)$$

$$(+7) - (-3) = (+10) \qquad (+1) - (-5) = (+6)$$

$$(-9) + (+4) = (-5) \qquad (-7) + (-7) = (-14)$$

$$(+8) + (+9) = (+17) \qquad (+8) - (-2) = (+10)$$

$$(-8) - (+8) = (-16) \qquad (-2) + (-2) = (-4)$$

$$(-6) - (+9) = (-15) \qquad (+7) - (-1) = (+8)$$

$$(+3) - (+6) = (-3) \qquad (-2) + (+4) = (+2)$$

$$(-2) - (-7) = (+5)$$