

## Adding and Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

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

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

$$(+9) - (-5) =$$

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

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

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

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

$$(+5) + (-3) =$$

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

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

$$(-4) + (-6) =$$

$$(-3) + (-4) =$$

$$(-4) - (+7) =$$

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

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

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

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

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

$$(-3) - (+9) =$$

$$(+1) - (-4) =$$

$$(-5) + (+9) =$$

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(+9) + (+8) = (+17)$$

$$(-7) + (-7) = (-14)$$

$$(+9) - (-5) = (+14)$$

$$(-1) + (-7) = (-8)$$

$$(-7) - (-3) = (-4)$$

$$(-5) + (-1) = (-6)$$

$$(-7) + (-6) = (-13)$$

$$(+5) + (-3) = (+2)$$

$$(-6) + (-8) = (-14)$$

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

$$(-4) + (-6) = (-10)$$

$$(-3) + (-4) = (-7)$$

$$(-4) - (+7) = (-11)$$

$$(-7) + (-8) = (-15)$$

$$(-8) + (-5) = (-13)$$

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

$$(-5) + (-8) = (-13)$$

$$(+9) + (+9) = (+18)$$

$$(-3) - (+9) = (-12)$$

$$(+1) - (-4) = (+5)$$

$$(-5) + (+9) = (+4)$$

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

$$(-7) + (-1) = (-8)$$

$$(-8) - (+7) = (-15)$$

$$(+8) + (+9) = (+17)$$