

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$$(-10) + (-11) =$$

$$(+6) - (+12) =$$

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

$$(-12) + (+1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) + (-10) =$$

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

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

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

$$(+5) - (-12) =$$

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

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

$$(-11) + (+3) =$$

$$(+10) + (+10) =$$

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-9) - (-2) = (-7) \qquad (-10) + (-11) = (-21)$$

$$(+6) - (+12) = (-6) \qquad (-9) + (+9) = (0)$$

$$(-12) + (+1) = (-11) \qquad (+11) + (-7) = (+4)$$

$$(-8) + (-10) = (-18) \qquad (+9) - (+12) = (-3)$$

$$(-8) + (+4) = (-4) \qquad (+8) + (+7) = (+15)$$

$$(-9) - (+4) = (-13) \qquad (+3) + (-12) = (-9)$$

$$(-5) + (-10) = (-15) \qquad (-11) + (+4) = (-7)$$

$$(-8) - (-6) = (-2) \qquad (-4) + (+9) = (+5)$$

$$(+5) - (-12) = (+17) \qquad (+2) - (+9) = (-7)$$

$$(-8) + (-3) = (-11) \qquad (-11) + (+3) = (-8)$$

$$(+10) + (+10) = (+20) \qquad (+9) - (-7) = (+16)$$

$$(+3) - (-8) = (+11) \qquad (-5) + (-2) = (-7)$$

$$(+3) + (-10) = (-7)$$