

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+2) + (-10) =$$

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

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

$$(-10) + (+9) =$$

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

$$(-9) + (-1) =$$

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

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

$$(-9) + (+10) =$$

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

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

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

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

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

$$(-12) + (-8) =$$

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

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

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

$$(+10) - (+2) =$$

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

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

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

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

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

$$(-11) - (+9) =$$

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+2) + (-10) = (-8) \qquad (-9) + (-4) = (-13)$$

$$(-10) + (-4) = (-14) \qquad (-10) + (+9) = (-1)$$

$$(-4) + (-9) = (-13) \qquad (-9) + (-1) = (-10)$$

$$(-12) + (+7) = (-5) \qquad (-12) - (+12) = (-24)$$

$$(-9) + (+10) = (+1) \qquad (-7) + (+10) = (+3)$$

$$(-12) - (+11) = (-23) \qquad (+5) - (+6) = (-1)$$

$$(-8) + (+6) = (-2) \qquad (-9) - (+6) = (-15)$$

$$(-12) + (-8) = (-20) \qquad (-8) + (-8) = (-16)$$

$$(+12) - (-6) = (+18) \qquad (+1) - (+8) = (-7)$$

$$(+10) - (+2) = (+8) \qquad (-1) + (+1) = (0)$$

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

$$(+12) + (+2) = (+14) \qquad (-3) + (-3) = (-6)$$

$$(-11) - (+9) = (-20)$$