

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

$$(+11) - (+5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+8) - (-5) = (+13) \qquad (+10) + (+1) = (+11)$$

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

$$(+8) - (-7) = (+15) \qquad (-8) - (+4) = (-12)$$

$$(+11) - (+5) = (+6) \qquad (+9) + (+8) = (+17)$$

$$(-12) + (-9) = (-21) \qquad (+2) + (+9) = (+11)$$

$$(+9) + (-5) = (+4) \qquad (-9) + (-11) = (-20)$$

$$(+11) + (-12) = (-1) \qquad (-12) + (-5) = (-17)$$

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

$$(-12) - (-1) = (-11) \qquad (+3) - (+9) = (-6)$$

$$(-3) - (-12) = (+9) \qquad (-6) + (-4) = (-10)$$

$$(-7) + (-11) = (-18) \qquad (-10) + (+3) = (-7)$$

$$(-9) + (-12) = (-21) \qquad (-9) - (+10) = (-19)$$

$$(-12) - (-7) = (-5)$$