

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-17) + (-1) =$$

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

$$(-4) + (-16) =$$

$$(-15) - (-5) =$$

$$(-4) + (+13) =$$

$$(-15) - (+15) =$$

$$(+13) - (-14) =$$

$$(-15) + (+18) =$$

$$(-20) + (+6) =$$

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

$$(+5) + (-19) =$$

$$(-15) - (-12) =$$

$$(-11) + (+17) =$$

$$(-16) - (+2) =$$

$$(+19) + (-9) =$$

$$(-6) - (-17) =$$

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

$$(-4) - (-12) =$$

$$(-8) - (-14) =$$

$$(-17) - (-18) =$$

$$(-18) - (+13) =$$

$$(+16) - (-10) =$$

$$(+19) + (-1) =$$

$$(-16) + (+17) =$$

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

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-17) + (-1) = (-18) \qquad (-5) - (+14) = (-19)$$

$$(-4) + (-16) = (-20) \qquad (-15) - (-5) = (-10)$$

$$(-4) + (+13) = (+9) \qquad (-15) - (+15) = (-30)$$

$$(+13) - (-14) = (+27) \qquad (-15) + (+18) = (+3)$$

$$(-20) + (+6) = (-14) \qquad (-15) + (+8) = (-7)$$

$$(+5) + (-19) = (-14) \qquad (-15) - (-12) = (-3)$$

$$(-11) + (+17) = (+6) \qquad (-16) - (+2) = (-18)$$

$$(+19) + (-9) = (+10) \qquad (-6) - (-17) = (+11)$$

$$(-9) - (+14) = (-23) \qquad (-4) - (-12) = (+8)$$

$$(-8) - (-14) = (+6) \qquad (-17) - (-18) = (+1)$$

$$(-18) - (+13) = (-31) \qquad (+16) - (-10) = (+26)$$

$$(+19) + (-1) = (+18) \qquad (-16) + (+17) = (+1)$$

$$(+14) - (-5) = (+19)$$