

Adding Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-14) + (-16) =$$

$$(-14) + (+12) =$$

$$(-14) + (-15) =$$

$$(+16) + (-19) =$$

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

$$(-19) + (-13) =$$

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

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

$$(-18) + (-19) =$$

$$(+19) + (-12) =$$

$$(+13) + (+13) =$$

$$(+12) + (-18) =$$

$$(-13) + (-15) =$$

$$(+18) + (+20) =$$

$$(+18) + (+17) =$$

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

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

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

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

$$(+15) + (+16) =$$

$$(-18) + (+14) =$$

$$(-20) + (+12) =$$

$$(+20) + (-15) =$$

$$(-13) + (-20) =$$

$$(+20) + (+16) =$$

Adding Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-14) + (-16) = (-30) \qquad (-14) + (+12) = (-2)$$

$$(-14) + (-15) = (-29) \qquad (+16) + (-19) = (-3)$$

$$(-16) + (-17) = (-33) \qquad (-19) + (-13) = (-32)$$

$$(-15) + (+15) = (0) \qquad (-17) + (-18) = (-35)$$

$$(-18) + (-19) = (-37) \qquad (+19) + (-12) = (+7)$$

$$(+13) + (+13) = (+26) \qquad (+12) + (-18) = (-6)$$

$$(-13) + (-15) = (-28) \qquad (+18) + (+20) = (+38)$$

$$(+18) + (+17) = (+35) \qquad (-20) + (-20) = (-40)$$

$$(-13) + (+18) = (+5) \qquad (+19) + (-14) = (+5)$$

$$(+15) + (+18) = (+33) \qquad (+15) + (+16) = (+31)$$

$$(-18) + (+14) = (-4) \qquad (-20) + (+12) = (-8)$$

$$(+20) + (-15) = (+5) \qquad (-13) + (-20) = (-33)$$

$$(+20) + (+16) = (+36)$$