

Adding Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

$$(-11) + (+13) =$$

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

$$(-10) + (-15) =$$

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

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

$$(+15) + (-10) =$$

$$(-11) + (-15) =$$

$$(+14) + (-10) =$$

$$(+10) + (-14) =$$

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

$$(+12) + (-13) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-10) + (+13) =$$

$$(-13) + (-10) =$$

$$(+13) + (-9) =$$

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

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

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

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

Adding Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-15) + (+15) = (0) \quad (-11) + (+13) = (+2)$$

$$(+11) + (-12) = (-1) \quad (-10) + (-15) = (-25)$$

$$(-11) + (-10) = (-21) \quad (+9) + (-14) = (-5)$$

$$(+15) + (-10) = (+5) \quad (-11) + (-15) = (-26)$$

$$(+14) + (-10) = (+4) \quad (+10) + (-14) = (-4)$$

$$(-9) + (-12) = (-21) \quad (+12) + (-13) = (-1)$$

$$(-10) + (-11) = (-21) \quad (-11) + (+11) = (0)$$

$$(-11) + (-9) = (-20) \quad (+12) + (-15) = (-3)$$

$$(+14) + (+15) = (+29) \quad (+9) + (-9) = (0)$$

$$(-10) + (+13) = (+3) \quad (-13) + (-10) = (-23)$$

$$(+13) + (-9) = (+4) \quad (-12) + (+14) = (+2)$$

$$(-13) + (+14) = (+1) \quad (-15) + (-14) = (-29)$$

$$(-10) + (-9) = (-19)$$