

Adding Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

$$(-15) + (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-13) + (-9) = (-22) \qquad (-15) + (-9) = (-24)$$

$$(-12) + (+14) = (+2) \qquad (-10) + (-10) = (-20)$$

$$(-11) + (-13) = (-24) \qquad (+10) + (-14) = (-4)$$

$$(-15) + (-15) = (-30) \qquad (+15) + (+14) = (+29)$$

$$(+14) + (+12) = (+26) \qquad (+9) + (-14) = (-5)$$

$$(-14) + (+13) = (-1) \qquad (-13) + (-11) = (-24)$$

$$(-12) + (+12) = (0) \qquad (+10) + (-13) = (-3)$$

$$(-9) + (-12) = (-21) \qquad (-13) + (-15) = (-28)$$

$$(+14) + (-14) = (0) \qquad (-15) + (+11) = (-4)$$

$$(+11) + (-9) = (+2) \qquad (+11) + (-12) = (-1)$$

$$(-10) + (+9) = (-1) \qquad (-13) + (+13) = (0)$$

$$(-14) + (-9) = (-23) \qquad (-11) + (-11) = (-22)$$

$$(-9) + (+13) = (+4)$$