

Adding Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+12) + (+10) =$$

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

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

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

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

$$(-11) + (-3) =$$

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

$$(-2) + (+5) =$$

$$(-10) + (-12) =$$

$$(+9) + (-6) =$$

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

$$(-3) + (-5) =$$

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

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

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

$$(-11) + (-8) =$$

$$(+8) + (+12) =$$

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

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

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

$$(-10) + (-8) =$$

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

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

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

$$(-12) + (-8) =$$

Adding Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+12) + (+10) = (+22) \quad (+12) + (-12) = (0)$$

$$(-11) + (-12) = (-23) \quad (-8) + (-8) = (-16)$$

$$(-9) + (+12) = (+3) \quad (-11) + (-3) = (-14)$$

$$(+9) + (-10) = (-1) \quad (-2) + (+5) = (+3)$$

$$(-10) + (-12) = (-22) \quad (+9) + (-6) = (+3)$$

$$(+11) + (+11) = (+22) \quad (-3) + (-5) = (-8)$$

$$(-9) + (+11) = (+2) \quad (+9) + (+8) = (+17)$$

$$(-11) + (+9) = (-2) \quad (-11) + (-8) = (-19)$$

$$(+8) + (+12) = (+20) \quad (-3) + (-10) = (-13)$$

$$(-12) + (-9) = (-21) \quad (-2) + (+2) = (0)$$

$$(-10) + (-8) = (-18) \quad (-6) + (-12) = (-18)$$

$$(+8) + (+9) = (+17) \quad (-10) + (+1) = (-9)$$

$$(-12) + (-8) = (-20)$$