

Adding Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+8) + (-4) =$$

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

$$(+7) + (-5) =$$

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

$$(+8) + (+7) =$$

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

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

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

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

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

$$(+2) + (-6) =$$

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

$$(-5) + (+7) =$$

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

Adding Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-8) + (-10) = (-18) \quad (+12) + (-11) = (+1)$$

$$(+12) + (-8) = (+4) \quad (-10) + (+12) = (+2)$$

$$(+11) + (-11) = (0) \quad (-10) + (+8) = (-2)$$

$$(+12) + (-9) = (+3) \quad (+12) + (-12) = (0)$$

$$(-10) + (-11) = (-21) \quad (+11) + (-10) = (+1)$$

$$(-8) + (-11) = (-19) \quad (+8) + (-4) = (+4)$$

$$(+9) + (-8) = (+1) \quad (+7) + (-5) = (+2)$$

$$(+10) + (-10) = (0) \quad (+8) + (+7) = (+15)$$

$$(-8) + (+12) = (+4) \quad (-11) + (-12) = (-23)$$

$$(+9) + (+10) = (+19) \quad (+12) + (-10) = (+2)$$

$$(+8) + (-9) = (-1) \quad (+2) + (-6) = (-4)$$

$$(-9) + (+12) = (+3) \quad (-5) + (+7) = (+2)$$

$$(+8) + (+8) = (+16)$$