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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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