Adding Integers (I)

Name:

Date: _____

Score:

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) + (+11) =$$

$$(+4) + (-10) =$$

$$(+1) + (+5) =$$

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

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

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

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

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

$$(+5) + (+6) =$$

$$(+7) + (+3) =$$

$$(+4) + (+12) =$$

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

$$(-8) + (+6) =$$

$$(+7) + (-9) =$$

$$(+2) + (+3) =$$

$$(-7) + (+4) =$$

$$(+3) + (+7) =$$

$$(-4) + (+1) =$$

$$(-2) + (-11) =$$

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

$$(+4) + (+5) =$$

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

$$(+12) + (-1) =$$

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

$$(-11) + (-5) =$$

$$(-11) + (-6) =$$

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

$$(\pm 10) \pm (\pm 3) -$$

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

$$(-6) + (+8) =$$

$$(-4) + (+3) =$$

$$(+10) + (-5) =$$