

Adding Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+12) + (+2) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+9) + (+4) =$$

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

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

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

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

$$(-6) + (-7) =$$

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

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

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

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

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

$$(-1) + (+7) =$$

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

$$(-3) + (+1) =$$

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

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

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

$$(-7) + (+1) =$$

$$(+4) + (+6) =$$

$$(+4) + (-2) =$$

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

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

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