Adding Integers (G)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum.

(-9) + (-1) =

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

$$(-11) + (+8) = (+1) + (+1) = (-6) + (-3) =$$

$$(+10) + (+12) =$$
 $(-3) + (+12) =$ $(+11) + (+10) =$

$$(-9) + (+8) = (-4) + (+5) = (-4) + (-8) =$$

$$(-10) + (-11) =$$
 $(+2) + (+9) =$ $(-5) + (-12) =$

$$(+8) + (+10) =$$
 $(+4) + (+1) =$ $(-12) + (-6) =$

$$(-12) + (-10) =$$
 $(+9) + (-12) =$ $(+1) + (+4) =$

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

$$(+12) + (-11) = (+10) + (-4) = (-1) + (-2) =$$

$$(+10) + (+9) = (-6) + (-4) = (+3) + (+2) =$$

$$(-11) + (-12) =$$
 $(-9) + (+3) =$ $(-8) + (+11) =$

$$(+9) + (+10) = (-8) + (-7) = (+11) + (-9) =$$

$$(-7) + (-11) =$$
 $(-12) + (+2) =$ $(-2) + (+10) =$

$$(-1) + (+5) = (+6) + (-12) = (+9) + (+11) =$$

$$(-3) + (-1) = (+10) + (+3) = (+4) + (+3) =$$

$$(-1) + (-3) = (-9) + (+9) = (+12) + (+3) =$$

$$(+2) + (-3) = (+4) + (+12) = (-8) + (+12) =$$

$$(-11) + (-7) = (-8) + (+9) = (+4) + (-4) =$$

$$(-9) + (-6) = (+5) + (-4) = (-9) + (-7) =$$

$$(-12) + (-8) = (-6) + (+10) = (-12) + (-5) =$$

$$(+3) + (-11) = (+6) + (-6) = (+12) + (-9) =$$

$$(13) \cdot (11) = (10) \cdot (0) = (112) \cdot (0) = (112) \cdot (0) \cdot (0) = (112) \cdot (0) \cdot (0) = (112) \cdot (0) \cdot$$

$$(+10) + (-1) = (+4) + (+9) = (+2) + (+8) =$$

$$(+2) + (+12) =$$
 $(+11) + (+5) =$ $(+10) + (+10) =$

$$(+1) + (+9) = (-12) + (-12) = (-10) + (+6) =$$

$$(+7) + (-7) = (-4) + (+10) = (+6) + (-2) =$$