Adding Integers (A)

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Calculate each sum.

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

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

$$(+6) + (+10) = (-9) + (+9) = (-7) + (-6) = (-7) + (-7) + (-6) = (-7) +$$

(-9) + (+6) =

$$(+10) + (+9) = (-3) + (+6) = (+7) + (-6) =$$

$$(-9) + (+11) =$$
 $(-11) + (-12) =$ $(-1) + (+8) =$

$$(+12) + (-8) = (+7) + (-3) = (-4) + (+12) =$$

$$(+11) + (+10) = (-7) + (+1) = (+5) + (-1) =$$

$$(-9) + (-10) = (-9) + (-8) = (+6) + (+8) =$$

$$(-8) + (-10) =$$
 $(-10) + (-1) =$ $(+11) + (-3) =$

$$(+12) + (-12) =$$
 $(-4) + (-9) =$ $(+8) + (+12) =$

$$(-10) + (+12) =$$
 $(-5) + (-4) =$ $(+9) + (-12) =$

$$(+8) + (-9) = (-11) + (+5) = (-7) + (+10) =$$

$$(+12) + (-11) =$$
 $(+2) + (+4) =$ $(-8) + (-7) =$

$$(+8) + (-8) = (-2) + (-1) = (-11) + (-8) =$$

$$(+10) + (+10) =$$
 $(+12) + (-5) =$ $(+12) + (+1) =$

$$(+10) + (+3) = (-11) + (+2) = (+3) + (+5) =$$

$$(-6) + (+5) = (-4) + (+5) = (-6) + (+7) = (+1) + (+2) = (+6) + (+6) = (+8) + (+11) =$$

$$(11)^{-1}(12)^{-2} = (10)^{-1}(10)^{-2} = (10)^{-1}(11)^{-2}$$

$$(-3) + (+11) = (-2) + (+7) = (-2) + (+8) =$$

$$(-11) + (-6) = (+7) + (+11) = (+11) + (+7) =$$

$$(+2) + (-9) = (-5) + (+7) = (+11) + (+11) =$$

$$(+3) + (-8) = (-5) + (+7) = (+11) + (+11) =$$

$$(+5) + (+8) = (-11) + (-9) = (-4) + (+11) =$$

$$(-6) + (+4) = (-9) + (-3) = (+6) + (-12) =$$

$$(+10) + (-11) =$$
 $(+1) + (-10) =$ $(-5) + (+10) =$

$$(+10) + (-11) =$$
 $(+1) + (-10) =$ $(-5) + (+10) =$ $(-12) + (-9) =$ $(+4) + (+1) =$ $(-8) + (+6) =$

$$(-7) + (-12) =$$
 $(-3) + (+4) =$ $(-1) + (+11) =$