Adding and Subtracting Integers (F)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum or difference.

(-5) - (-6) =

$$(+11) + (+12) = (-4) - (+13) =$$

$$(-14) - (-10) =$$
 $(-12) - (-14) =$ $(-6) + (+6) =$

$$(+15) - (+12) =$$
 $(+7) - (-9) =$ $(+6) - (-1) =$

$$(+5) - (+15) =$$
 $(+11) + (+7) =$ $(-4) - (+12) =$

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

$$(-10) + (+3) = (-8) + (-13) = (-7) - (-11) =$$

$$(-7) + (+13) =$$
 $(+13) + (+6) =$ $(+7) - (+8) =$

$$(+11) - (+4) = (+3) - (+12) = (-8) + (-4) =$$

$$(+8) - (-14) =$$
 $(-12) - (+9) =$ $(+4) + (+4) =$ $(+13) - (-5) =$ $(+10) + (+2) =$ $(+2) + (+6) =$

$$(+10) - (+6) = (+9) + (+7) = (-13) + (+13) =$$

$$(-3) + (-10) =$$
 $(+8) + (-12) =$ $(+15) + (+8) =$

$$(+13) - (+4) = (+10) - (-13) = (+1) + (-5) =$$

$$(-10) - (-15) =$$
 $(+15) + (-13) =$ $(-2) - (-14) =$

$$(-6) + (-11) =$$
 $(-12) + (+12) =$ $(-8) - (+5) =$

$$(+1) + (-14) =$$
 $(-3) + (-15) =$ $(+2) + (+4) =$ $(+1) - (+11) =$ $(-11) + (+1) =$ $(+14) + (+1) =$

$$(-14) - (+2) = (+2) - (-11) = (+14) - (-11) =$$

$$(-15) - (+2) = (-10) + (+9) = (-7) + (+1) =$$

$$(-6) + (+15) = (-2) + (+13) = (+6) - (-2) =$$

$$(-6) + (+15) = (-2) + (+13) = (+6) - (-2) =$$

$$(-1) - (+13) =$$
 $(+7) - (+12) =$ $(-9) + (-3) =$

$$(+2) + (-9) = (+11) - (-15) = (+14) + (+15) =$$

$$(12) \cdot (3) = (11) \cdot (13) = (11) \cdot (12) = (12) \cdot (13) = (12) \cdot (13) = (13) \cdot (13) = ($$

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

$$(-15) - (+4) = (-4) + (+15) = (-15) - (-9) =$$

$$(-5) - (-13) = (-9) + (+10) = (+9) - (+13) =$$