Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum or difference.

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

$$(-4) + (-2) =$$
 $(+2) - (-4) =$ $(-1) + (-4) =$

$$(-4) + (-2) = (+2) - (-4) = (-1) + (-4) =$$

$$(-1) - (-5) =$$
 $(-5) + (-2) =$ $(-3) + (-5) =$

$$(+5) + (+2) =$$
 $(-1) - (+4) =$ $(+2) - (+2) =$

$$(-5) + (+1) =$$
 $(+3) + (+4) =$ $(+3) - (-2) =$

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

$$(-2) + (-2) =$$
 $(+2) - (-2) =$ $(-4) - (+5) =$

$$(+5) + (+4) =$$
 $(-3) - (-1) =$ $(-5) - (-3) =$

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

$$(-1) - (+1) =$$
 $(+5) - (+3) =$ $(+4) + (+2) =$

$$(-1) - (-3) =$$
 $(-2) + (-5) =$ $(+3) + (-3) =$

$$(+2) - (-4) =$$
 $(-4) - (-4) =$ $(+5) + (-1) =$

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

$$(-2) + (+1) =$$
 $(+4) + (+2) =$ $(-4) + (-3) =$

$$(-4) - (+1) =$$
 $(-2) + (-1) =$ $(-3) + (-4) =$

$$(-2) - (+3) =$$
 $(+1) - (-1) =$ $(-5) - (+2) =$

$$(+5) + (+5) = (-4) - (-1) = (+1) + (-3) =$$

$$(+1) - (+4) =$$
 $(-3) - (+5) =$ $(-2) + (-4) =$

$$(-3) + (+5) =$$
 $(-1) + (+5) =$ $(-5) - (-5) =$

$$(-3) - (-3) =$$
 $(+1) - (-2) =$ $(-1) + (+1) =$

$$(+5) + (-3) =$$
 $(-1) + (-3) =$ $(-1) + (+2) =$

$$(1) \cdot (3) = (1) \cdot (12) = (12) \cdot (12$$

$$(-3) + (+4) =$$
 $(+3) + (-2) =$ $(+5) + (+4) =$

$$(+1) + (-2) =$$
 $(+5) + (-1) =$ $(+1) - (+5) =$

$$(-4) - (+3) =$$
 $(+4) - (-5) =$ $(-3) - (-1) =$

$$(-3) + (-1) =$$
 $(+5) + (-5) =$ $(-2) + (+3) =$

$$(-3) + (+2) = (+2) + (-3) = (+2) + (-1) =$$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum or difference.

$$(+4) - (+4) = (0)$$
 $(-4) - (-3) = (-1)$ $(+4) + (+4) = (+8)$

$$(-4) + (-2) = (-6)$$
 $(+2) - (-4) = (+6)$ $(-1) + (-4) = (-5)$

$$(-1) - (-5) = (+4)$$
 $(-5) + (-2) = (-7)$ $(-3) + (-5) = (-8)$

$$(+5) + (+2) = (+7)$$
 $(-1) - (+4) = (-5)$ $(+2) - (+2) = (0)$

$$(-5) + (+1) = (-4)$$
 $(+3) + (+4) = (+7)$ $(+3) - (-2) = (+5)$ $(+2) - (-5) = (+7)$ $(+3) + (-3) = (0)$ $(-2) + (-5) = (-7)$

$$(-2) + (-2) = (-4)$$
 $(+2) - (-2) = (+4)$ $(-4) - (+5) = (-9)$

$$(+5) + (+4) = (+9)$$
 $(-3) - (-1) = (-2)$ $(-5) - (-3) = (-2)$

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

$$(-1) - (+1) = (-2)$$
 $(+5) - (+3) = (+2)$ $(+4) + (+2) = (+6)$

$$(-1) - (-3) = (+2)$$
 $(-2) + (-5) = (-7)$ $(+3) + (-3) = (0)$ $(+2) - (-4) = (+6)$ $(-4) - (-4) = (0)$ $(+5) + (-1) = (+4)$

$$(-2) + (+1) = (-1)$$
 $(+4) + (+2) = (+6)$ $(-4) + (-3) = (-7)$

$$(-4) - (+1) = (-5)$$
 $(-2) + (-1) = (-3)$ $(-3) + (-4) = (-7)$

$$(-2) - (+3) = (-5)$$
 $(+1) - (-1) = (+2)$ $(-5) - (+2) = (-7)$

$$(+5) + (+5) = (+10)$$
 $(-4) - (-1) = (-3)$ $(+1) + (-3) = (-2)$

$$(1)$$
 (1) (3) (1) (2)

$$(+1) - (+4) = (-3)$$
 $(-3) - (+5) = (-8)$ $(-2) + (-4) = (-6)$

$$(-3) + (+5) = (+2)$$
 $(-1) + (+5) = (+4)$ $(-5) - (-5) = (0)$

$$(-3) + (+3) = (+2)$$
 $(-1) + (+3) = (+4)$ $(-3) = (0)$

$$(-3) - (-3) = (0)$$
 $(+1) - (-2) = (+3)$ $(-1) + (+1) = (0)$

$$(+5) + (-3) = (+2)$$
 $(-1) + (-3) = (-4)$ $(-1) + (+2) = (+1)$

$$(-3) + (+4) = (+1)$$
 $(+3) + (-2) = (+1)$ $(+5) + (+4) = (+9)$

$$(+1) + (-2) = (-1)$$
 $(+5) + (-1) = (+4)$ $(+1) - (+5) = (-4)$

$$(-4) - (+3) = (-7)$$
 $(+4) - (-5) = (+9)$ $(-3) - (-1) = (-2)$

$$(13) - (1) - (2)$$

$$(-3) + (-1) = (-4)$$
 $(+5) + (-5) = (0)$ $(-2) + (+3) = (+1)$

$$(-3) + (+2) = (-1)$$
 $(+2) + (-3) = (-1)$ $(+2) + (-1) = (+1)$