Adding and Subtracting Integers (B)

Date: Name: Score:

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(13) \ 1 \ (2) \ = \ (2) \ 1 \ (3) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ (13) \ 1 \ (13) \ = \ ($$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum or difference.

$$(5)$$
 (5) (6) (6)

$$(-5) - (-5) = (0)$$
 $(-5) + (+5) = (0)$ $(+5) - (-3) = (+8)$

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

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

$$(+4) - (-4) = (+8)$$
 $(-3) - (-1) = (-2)$ $(-2) + (+2) = (0)$

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

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

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

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

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

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

$$(+5) + (-2) = (+3)$$
 $(-2) + (-5) = (-7)$ $(+3) + (+5) = (+8)$ $(-3) + (-1) = (-4)$ $(+4) + (-4) = (0)$ $(+1) - (+3) = (-2)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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