Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(11) \quad (3) = (13) \quad (13) \quad (3) = (13) \quad (3) \quad (3) = (13) \quad (3) \quad (3) = (13) \quad (3) \quad (3) = (13) \quad (3) \quad (3) \quad (3) = (13) \quad (3) \quad (3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum or difference.

$$(5) + (4) = (0) (5) + (5) = (10)$$

$$(-5) + (-4) = (-9)$$
 $(-5) + (-5) = (-10)$ $(-2) - (-5) = (+3)$

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

$$(-4) - (+4) = (-8)$$
 $(+4) + (-4) = (0)$ $(+4) - (-2) = (+6)$

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

$$(-5) - (+5) = (-10)$$
 $(-3) - (+5) = (-8)$ $(-5) + (-4) = (-9)$

$$(+5) - (-1) = (+6)$$
 $(-4) + (-5) = (-9)$ $(+2) + (+4) = (+6)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(3) \cdot (12) = (1) \cdot (3) \cdot (13) = (3)$$

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

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

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

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

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

$$(-3) - (+3) = (-6)$$
 $(-5) + (-4) = (-9)$ $(+5) - (+2) = (+3)$

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

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

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

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