Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum or difference.

(-6) - (+7) =

$$(-9) + (-2) = (+10) + (+8) =$$

$$(+10) + (+10) =$$
 $(+9) - (+5) =$ $(+12) - (-3) =$

$$(+11) + (+3) = (+11) - (+9) = (+9) - (+6) =$$

$$(-9) + (+10) =$$
 $(-11) - (-2) =$ $(-11) + (-8) =$

$$(+2) + (+9) = (+3) - (+7) = (+6) + (+11) =$$

$$(+5) - (+9) = (+3) + (+4) = (+11) - (+1) =$$

$$(-10) + (-11) =$$
 $(+9) - (-11) =$ $(-6) + (-10) =$

$$(-11) + (+7) = (-12) + (+10) = (-12) + (-11) =$$

$$(+8) - (-12) =$$
 $(+8) + (-6) =$ $(+2) + (-5) =$

$$(+10) - (-7) = (+5) - (+4) = (-3) - (+12) =$$

$$(-1) + (+8) = (-6) + (-2) = (+2) + (-6) =$$

$$(+12) + (+4) = (-2) + (-10) = (+7) + (+11) =$$

$$(-8) - (+9) = (-2) + (+11) = (+8) - (-3) =$$

$$(-12) - (-5) = (-3) + (+5) = (+6) - (+8) =$$

$$(+5) - (-8) = (-1) - (+4) = (+1) - (-10) =$$

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

$$(-9) + (-4) = (+8) + (-2) = (+6) - (+3) =$$

$$(+3) - (+8) = (+1) + (+3) = (-4) - (-10) =$$

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

$$(-1) - (+11) = (-5) - (+3) = (-4) + (-12) =$$

$$(-10) + (+1) = (-11) + (-11) = (-6) + (+5) =$$

$$(-11) + (-4) = (-7) + (+3) = (+2) - (-3) =$$

$$(-8) + (-5) = (-1) - (-7) = (+3) - (+6) =$$

$$(+3) - (-9) = (+8) + (-7) = (+10) - (-12) =$$

$$(+8) + (+10) = (+7) + (-2) = (-4) - (-8) =$$

Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name:	Date:	Score:	

$$(-9) + (-2) = (-11) \qquad (+10) + (+8) = (+18) \qquad (-6) - (+7) = (-13) \\ (+10) + (+10) = (+20) \qquad (+9) - (+5) = (+4) \qquad (+12) - (-3) = (+15) \\ (+11) + (+3) = (+14) \qquad (+11) - (+9) = (+2) \qquad (+9) - (+6) = (+3) \\ (-9) + (+10) = (+1) \qquad (-11) - (-2) = (-9) \qquad (-11) + (-8) = (-19) \\ (+2) + (+9) = (+11) \qquad (+3) - (+7) = (-4) \qquad (+6) + (+11) = (+17) \\ (+5) - (+9) = (-4) \qquad (+3) + (+4) = (+7) \qquad (+11) - (+1) = (+10) \\ (-10) + (-11) = (-21) \qquad (+9) - (-11) = (+20) \qquad (-6) + (-10) = (-16) \\ (-11) + (+7) = (-4) \qquad (-12) + (+10) = (-2) \qquad (-12) + (-11) = (-23) \\ (+8) - (-12) = (+20) \qquad (+8) + (-6) = (+2) \qquad (+2) + (-5) = (-3) \\ (+10) - (-7) = (+17) \qquad (+5) - (+4) = (+1) \qquad (-3) - (+12) = (-15) \\ (-1) + (+8) = (+7) \qquad (-6) + (-2) = (-8) \qquad (+2) + (-6) = (-4) \\ (+12) + (+4) = (+16) \qquad (-2) + (-10) = (-12) \qquad (+7) + (+11) = (+18) \\ (-8) - (+9) = (-17) \qquad (-2) + (+11) = (+9) \qquad (+8) - (-3) = (+11) \\ (-12) - (-5) = (-7) \qquad (-3) + (+5) = (+2) \qquad (+6) - (+8) = (-2) \\ (+5) - (-8) = (+13) \qquad (-1) - (+4) = (-5) \qquad (+1) - (-10) = (+11) \\ (-11) - (+12) = (-23) \qquad (-4) - (+5) = (-9) \qquad (-9) - (-1) = (-8) \\ (-9) + (-4) = (-13) \qquad (+8) + (-2) = (+6) \qquad (+6) - (+3) = (+3) \\ (+8) + (-8) = (0) \qquad (+6) + (+12) = (+18) \qquad (-6) + (+6) = (+12) \\ (-1) - (+11) = (-12) \qquad (-5) - (+3) = (-8) \qquad (-4) + (-12) = (-16) \\ (-10) + (+1) = (-9) \qquad (-11) + (-11) = (-22) \qquad (-6) + (+5) = (-1) \\ (-11) + (-4) = (-15) \qquad (-7) + (+3) = (-4) \qquad (+2) - (-3) = (+5) \\ (-8) + (-5) = (-13) \qquad (-1) - (-7) = (+6) \qquad (+3) - (+6) = (-3) \\ (+3) - (-9) = (+12) \qquad (+8) + (-7) = (+1) \qquad (+10) - (-12) = (+22) \\ (-8) + (-5) = (-13) \qquad (-1) - (-7) = (+6) \qquad (+3) - (+6) = (-3) \\ (+3) - (-9) = (+12) \qquad (-8) + (-7) = (+6) \qquad (+6) + (-6) = (-3) \\ (+8) + (-5) = (-13) \qquad (-1) - (-7) = (+6) \qquad (+3) - (+6) = (-3) \\ (+3) - (-9) = (+12) \qquad (+8) + (-7) = (+1) \qquad (+10) - (-12) = (+22) \\ (-8) + (-5) = (-13) \qquad (-1) - (-7) = (+6) \qquad (+3) - (+6) = (-3) \\ (+3) - (-9) = (+12) \qquad (-8) + (-7) = (+1) \qquad (+10) - (-12) = (+22) \\ (-8) + (-5) = (-13) \qquad (-1) - (-7) = (+6) \qquad (+10) - (-12) = (+22) \\ (-10) + (-11) + (-12) + (-12) + (-12) + (-12) = (-12) + (-12) +$$

(-4) - (-8) = (+4)

(+7) + (-2) = (+5)

(+8) + (+10) = (+18)