

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+42) - (+47) =$$

$$(+32) - (+50) =$$

$$(+43) - (+35) =$$

$$(-30) + (+49) =$$

$$(-40) - (-38) =$$

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

$$(+15) + (+30) =$$

$$(-35) - (-40) =$$

$$(-39) - (+37) =$$

$$(-18) + (-45) =$$

$$(-45) - (+34) =$$

$$(-37) - (+29) =$$

$$(-39) - (-21) =$$

$$(-27) - (+27) =$$

$$(-10) + (+26) =$$

$$(+39) - (-42) =$$

$$(+41) + (+35) =$$

$$(+40) + (-42) =$$

$$(-41) + (-44) =$$

$$(+42) - (+31) =$$

$$(-50) + (-21) =$$

$$(-36) + (-15) =$$

$$(-44) - (+30) =$$

$$(-10) - (+48) =$$

$$(+35) + (-18) =$$

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+42) - (+47) = (-5) \quad (+32) - (+50) = (-18)$$

$$(+43) - (+35) = (+8) \quad (-30) + (+49) = (+19)$$

$$(-40) - (-38) = (-2) \quad (+13) - (-7) = (+20)$$

$$(+15) + (+30) = (+45) \quad (-35) - (-40) = (+5)$$

$$(-39) - (+37) = (-76) \quad (-18) + (-45) = (-63)$$

$$(-45) - (+34) = (-79) \quad (-37) - (+29) = (-66)$$

$$(-39) - (-21) = (-18) \quad (-27) - (+27) = (-54)$$

$$(-10) + (+26) = (+16) \quad (+39) - (-42) = (+81)$$

$$(+41) + (+35) = (+76) \quad (+40) + (-42) = (-2)$$

$$(-41) + (-44) = (-85) \quad (+42) - (+31) = (+11)$$

$$(-50) + (-21) = (-71) \quad (-36) + (-15) = (-51)$$

$$(-44) - (+30) = (-74) \quad (-10) - (+48) = (-58)$$

$$(+35) + (-18) = (+17)$$