

Adding and Subtracting Integers (B)

Find the sum or difference for each question.

$$(-39) + (-49) =$$

$$(-1) - (-46) =$$

$$(-32) + (-20) =$$

$$(+49) + (+34) =$$

$$(-40) + (+24) =$$

$$(-19) - (-23) =$$

$$(-32) + (-8) =$$

$$(-30) - (-41) =$$

$$(+28) - (+32) =$$

$$(+21) + (-44) =$$

$$(+11) - (-27) =$$

$$(-6) - (-13) =$$

$$(+19) - (+3) =$$

$$(+4) - (+35) =$$

$$(+89) - (+48) =$$

$$(+51) - (+6) =$$

$$(-34) - (-30) =$$

$$(-4) - (-11) =$$

$$(-28) + (+38) =$$

$$(-25) + (+49) =$$

$$(+38) + (-20) =$$

$$(+13) - (-26) =$$

$$(+66) - (+21) =$$

$$(+23) + (+11) =$$

$$(+29) + (+24) =$$

$$(-82) - (-44) =$$

$$(+48) - (+1) =$$

$$(-20) + (-39) =$$

$$(-63) - (-49) =$$

$$(+5) + (+37) =$$

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-39) + (-49) = (-88)$$

$$(-1) - (-46) = (+45)$$

$$(-32) + (-20) = (-52)$$

$$(+49) + (+34) = (+83)$$

$$(-40) + (+24) = (-16)$$

$$(-19) - (-23) = (+4)$$

$$(-32) + (-8) = (-40)$$

$$(-30) - (-41) = (+11)$$

$$(+28) - (+32) = (-4)$$

$$(+21) + (-44) = (-23)$$

$$(+11) - (-27) = (+38)$$

$$(-6) - (-13) = (+7)$$

$$(+19) - (+3) = (+16)$$

$$(+4) - (+35) = (-31)$$

$$(+89) - (+48) = (+41)$$

$$(+51) - (+6) = (+45)$$

$$(-34) - (-30) = (-4)$$

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

$$(-28) + (+38) = (+10)$$

$$(-25) + (+49) = (+24)$$

$$(+38) + (-20) = (+18)$$

$$(+13) - (-26) = (+39)$$

$$(+66) - (+21) = (+45)$$

$$(+23) + (+11) = (+34)$$

$$(+29) + (+24) = (+53)$$

$$(-82) - (-44) = (-38)$$

$$(+48) - (+1) = (+47)$$

$$(-20) + (-39) = (-59)$$

$$(-63) - (-49) = (-14)$$

$$(+5) + (+37) = (+42)$$