

Adding and Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+89) - (-85) =$

$(-77) - (-80) =$

$(-37) + (+51) =$

$(-73) + (+84) =$

$(-83) + (-98) =$

$(+70) + (+77) =$

$(+12) - (+96) =$

$(-73) + (+81) =$

$(-79) + (-88) =$

$(+63) + (+98) =$

$(+97) + (+75) =$

$(-78) + (+91) =$

$(+66) - (-83) =$

$(+41) - (-94) =$

$(-15) - (-77) =$

$(+41) + (+90) =$

$(-75) - (+95) =$

$(-76) - (+98) =$

$(+97) + (+88) =$

$(+83) - (-92) =$

$(-92) + (+83) =$

$(-89) - (-97) =$

$(+97) - (-25) =$

$(+1) + (+46) =$

$(-97) + (+98) =$

$(-87) + (+70) =$

$(-82) + (+94) =$

$(-91) - (+38) =$

$(+78) + (+96) =$

$(+94) - (+97) =$

$(-92) + (-25) =$

$(+74) + (-98) =$

$(-59) - (+22) =$

$(+73) - (-70) =$

$(-92) - (-96) =$

$(+43) + (+85) =$

$(-97) + (-9) =$

$(-44) + (-80) =$

$(+70) + (-73) =$

$(+76) + (-70) =$

$(-27) + (+89) =$

$(+95) - (+80) =$

$(-55) - (-90) =$

$(+71) - (+84) =$

$(-94) - (-89) =$

$(-89) - (+77) =$

$(+88) - (-79) =$

$(+84) + (+77) =$

$(-87) - (+99) =$

$(+97) - (+95) =$

Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+89) - (-85) = (+174)$$

$$(-77) - (-80) = (+3)$$

$$(-37) + (+51) = (+14)$$

$$(-73) + (+84) = (+11)$$

$$(-83) + (-98) = (-181)$$

$$(+70) + (+77) = (+147)$$

$$(+12) - (+96) = (-84)$$

$$(-73) + (+81) = (+8)$$

$$(-79) + (-88) = (-167)$$

$$(+63) + (+98) = (+161)$$

$$(+97) + (+75) = (+172)$$

$$(-78) + (+91) = (+13)$$

$$(+66) - (-83) = (+149)$$

$$(+41) - (-94) = (+135)$$

$$(-15) - (-77) = (+62)$$

$$(+41) + (+90) = (+131)$$

$$(-75) - (+95) = (-170)$$

$$(-76) - (+98) = (-174)$$

$$(+97) + (+88) = (+185)$$

$$(+83) - (-92) = (+175)$$

$$(-92) + (+83) = (-9)$$

$$(-89) - (-97) = (+8)$$

$$(+97) - (-25) = (+122)$$

$$(+1) + (+46) = (+47)$$

$$(-97) + (+98) = (+1)$$

$$(-87) + (+70) = (-17)$$

$$(-82) + (+94) = (+12)$$

$$(-91) - (+38) = (-129)$$

$$(+78) + (+96) = (+174)$$

$$(+94) - (+97) = (-3)$$

$$(-92) + (-25) = (-117)$$

$$(+74) + (-98) = (-24)$$

$$(-59) - (+22) = (-81)$$

$$(+73) - (-70) = (+143)$$

$$(-92) - (-96) = (+4)$$

$$(+43) + (+85) = (+128)$$

$$(-97) + (-9) = (-106)$$

$$(-44) + (-80) = (-124)$$

$$(+70) + (-73) = (-3)$$

$$(+76) + (-70) = (+6)$$

$$(-27) + (+89) = (+62)$$

$$(+95) - (+80) = (+15)$$

$$(-55) - (-90) = (+35)$$

$$(+71) - (+84) = (-13)$$

$$(-94) - (-89) = (-5)$$

$$(-89) - (+77) = (-166)$$

$$(+88) - (-79) = (+167)$$

$$(+84) + (+77) = (+161)$$

$$(-87) - (+99) = (-186)$$

$$(+97) - (+95) = (+2)$$