

## Adding and Subtracting Integers (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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