

# Adding and Subtracting Integers (G)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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