

## Adding Integers (C)

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

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

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

Calculate each sum.

$(-28) + (+50) =$

$(+96) + (+97) =$

$(+6) + (+93) =$

$(-72) + (-44) =$

$(+75) + (+71) =$

$(+87) + (+92) =$

$(+98) + (+67) =$

$(-23) + (-87) =$

$(+8) + (+83) =$

$(-79) + (-84) =$

$(-77) + (+99) =$

$(-18) + (+97) =$

$(-94) + (-24) =$

$(+87) + (+97) =$

$(+82) + (+65) =$

$(+94) + (-71) =$

$(-51) + (-73) =$

$(-46) + (-78) =$

$(-84) + (+51) =$

$(-75) + (+72) =$

$(-88) + (-99) =$

$(-41) + (+92) =$

$(+30) + (+90) =$

$(+94) + (-92) =$

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

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

$(-28) + (-73) =$

$(-92) + (-73) =$

$(+99) + (+71) =$

$(-83) + (-96) =$

$(+99) + (+80) =$

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

$(-3) + (+78) =$

$(-95) + (-77) =$

$(+89) + (-81) =$

$(-85) + (+96) =$

$(-85) + (+55) =$

$(+94) + (-16) =$

$(-78) + (+72) =$

$(-54) + (+50) =$

$(+98) + (+88) =$

$(-72) + (-69) =$

$(+78) + (-72) =$

$(+43) + (+80) =$

$(-89) + (-95) =$

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

$(-88) + (-98) =$

$(-93) + (+87) =$

$(-71) + (-99) =$

$(+77) + (-95) =$