

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+74) + (-61) =$

$(-84) + (+86) =$

$(+96) + (-39) =$

$(+75) - (+94) =$

$(-72) + (+94) =$

$(+72) + (+70) =$

$(-85) + (-70) =$

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

$(-66) + (-47) =$

$(-5) + (-92) =$

$(-4) - (+70) =$

$(-34) + (-87) =$

$(-17) + (+26) =$

$(-74) + (+99) =$

$(-86) + (+92) =$

$(-75) - (-76) =$

$(+85) + (-73) =$

$(+88) - (+4) =$

$(+9) + (-91) =$

$(+55) - (-88) =$

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

$(+70) - (-80) =$

$(-43) + (+90) =$

$(-85) - (+20) =$

$(-87) - (+78) =$

$(+74) - (+89) =$

$(+94) - (+86) =$

$(+98) - (+19) =$

$(-82) + (+97) =$

$(-40) - (+72) =$

$(+70) - (+86) =$

$(+51) - (-12) =$

$(+49) - (-96) =$

$(-91) + (-72) =$

$(-74) + (-85) =$

$(+3) + (-31) =$

$(+86) - (-4) =$

$(-25) + (-35) =$

$(+80) - (-82) =$

$(+81) + (-64) =$

$(-74) - (+75) =$

$(+62) + (+74) =$

$(-75) + (+79) =$

$(-99) - (-73) =$

$(+79) - (-95) =$

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

$(-93) + (+69) =$

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

$(+76) - (-78) =$

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