

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+87) + (-89) =$

$(-92) + (-17) =$

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

$(+75) - (+96) =$

$(+93) + (-91) =$

$(+17) - (+84) =$

$(+24) + (-42) =$

$(-82) + (+74) =$

$(+95) + (-87) =$

$(-80) - (-15) =$

$(+71) + (+70) =$

$(+33) + (-84) =$

$(-39) - (+82) =$

$(+94) - (+84) =$

$(-77) - (+98) =$

$(+79) + (+87) =$

$(-77) + (-13) =$

$(-95) + (+85) =$

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

$(-74) + (+84) =$

$(+90) + (-76) =$

$(+39) + (+90) =$

$(-82) - (+2) =$

$(-17) + (+82) =$

$(-90) + (-73) =$

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

$(-75) - (-86) =$

$(+94) + (-87) =$

$(+75) + (+99) =$

$(+71) + (-65) =$

$(+83) - (+76) =$

$(+81) - (-68) =$

$(+81) + (+31) =$

$(+38) - (+92) =$

$(-71) + (-88) =$

$(-39) + (-76) =$

$(+94) + (-33) =$

$(+68) + (+88) =$

$(-95) + (-81) =$

$(-73) + (-32) =$

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

$(+89) + (-73) =$

$(-82) + (+71) =$

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

$(+99) + (-83) =$

$(+11) + (+29) =$

$(-51) + (+92) =$

$(-40) - (-96) =$

$(-60) + (+29) =$

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

$(+96) + (+91) =$

$(+84) + (+70) =$

$(+83) + (-95) =$

$(+55) - (+45) =$

$(-59) + (-73) =$

$(+89) - (+75) =$

$(+91) + (+95) =$

$(-95) + (+70) =$

$(+92) + (-52) =$

$(-84) - (-85) =$

$(-75) - (-87) =$

$(-92) + (-8) =$

$(+90) + (+99) =$

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

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

$(-89) + (-76) =$

$(-83) + (+85) =$

$(+75) - (+83) =$

$(+77) + (+8) =$

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

$(+83) - (+87) =$

$(-87) - (+76) =$

$(-71) - (+1) =$

$(-81) + (-85) =$

$(-87) - (+89) =$