

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+96) - (-13) =$

$(-73) - (-14) =$

$(+33) + (-90) =$

$(+95) + (-82) =$

$(+80) + (+98) =$

$(+92) + (-97) =$

$(-43) + (-96) =$

$(+88) + (-76) =$

$(-95) - (-88) =$

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

$(-75) - (-90) =$

$(-75) + (+92) =$

$(-96) + (+98) =$

$(+46) + (+95) =$

$(+91) + (-73) =$

$(-99) + (-95) =$

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

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

$(-90) + (-85) =$

$(-75) - (-99) =$

$(-78) + (+4) =$

$(-98) + (-59) =$

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

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

$(-80) - (-81) =$

$(+72) - (+74) =$

$(-21) + (-90) =$

$(-91) + (+3) =$

$(+73) + (+73) =$

$(+96) + (-79) =$

$(-96) + (+99) =$

$(-80) + (+92) =$

$(-92) + (+39) =$

$(+37) + (+72) =$

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

$(-87) + (+21) =$

$(-80) - (-84) =$

$(-31) - (+87) =$

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

$(-92) + (-89) =$

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

$(+68) - (-91) =$

$(+34) + (+71) =$

$(-78) - (-55) =$

$(-71) + (+29) =$

$(-83) - (-14) =$

$(+55) + (-8) =$

$(+84) - (+91) =$

$(+73) + (-74) =$

$(-97) + (+92) =$

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

$(-75) + (-13) =$

$(-73) + (+87) =$

$(+91) + (+82) =$

$(+59) + (-2) =$

$(-77) + (-11) =$

$(-90) + (+91) =$

$(+73) - (+76) =$

$(-88) + (-92) =$

$(-72) - (+92) =$

$(-98) - (+38) =$

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

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

$(+76) + (+44) =$

$(-37) + (+97) =$

$(+99) + (-93) =$

$(+93) + (-96) =$

$(+75) + (-98) =$

$(+85) + (-98) =$

$(+93) - (-99) =$

$(+84) + (+90) =$

$(+14) + (+49) =$

$(+77) + (-90) =$

$(-95) - (-98) =$

$(-76) + (+88) =$