

Adding and Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$(-74) + (+81) =$

$(+77) - (+79) =$

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

$(+96) + (+84) =$

$(+74) - (+94) =$

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

$(+62) + (+88) =$

$(-83) + (-71) =$

$(+82) - (+81) =$

$(-87) + (+45) =$

$(+82) - (-33) =$

$(+90) - (+98) =$

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

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

$(+23) + (-77) =$

$(-84) + (+98) =$

$(-89) + (-70) =$

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

$(+77) + (+81) =$

$(-73) - (+94) =$

$(+57) + (+60) =$

$(+72) - (+43) =$

$(+2) + (-58) =$

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

$(-96) - (+73) =$

$(+75) + (+14) =$

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

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

$(-76) + (+72) =$

$(-7) + (-83) =$

$(-86) - (+82) =$

$(-85) + (-39) =$

$(-94) + (+73) =$

$(+83) + (-90) =$

$(-99) + (+25) =$

$(-72) - (-81) =$

$(-93) - (-14) =$

$(+73) + (+98) =$

$(-3) + (+98) =$

$(-85) - (+91) =$

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

$(-25) + (+84) =$

$(+94) - (+80) =$

$(-93) - (+82) =$

$(+19) + (+90) =$

$(+20) - (-91) =$

$(+60) + (+74) =$

$(-93) + (-76) =$

$(+99) - (+78) =$

$(+88) - (-80) =$

$(+99) - (-72) =$

$(+80) - (+78) =$

$(-73) + (-93) =$

$(-99) - (+30) =$

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

$(+79) + (+83) =$

$(+71) + (+86) =$

$(+52) + (+81) =$

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

$(+75) - (-93) =$

$(+79) - (+44) =$

$(-90) - (-80) =$

$(+83) + (+72) =$

$(+94) - (+88) =$

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

$(-78) - (+81) =$

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

$(+93) - (+86) =$

$(-71) - (+80) =$

$(+83) - (+70) =$

$(-89) - (+70) =$

$(-77) - (-51) =$

$(-73) - (-18) =$

$(-92) + (+77) =$