

Adding and Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-77) + (-93) =$

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

$(+88) + (+86) =$

$(-72) - (+33) =$

$(-71) + (+98) =$

$(+2) + (-92) =$

$(+94) + (+70) =$

$(+75) - (+45) =$

$(+83) + (-73) =$

$(-84) + (+99) =$

$(-81) - (-98) =$

$(-91) - (+70) =$

$(-98) - (+82) =$

$(-13) + (-83) =$

$(+48) - (-92) =$

$(-98) - (+94) =$

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

$(-59) - (+81) =$

$(-72) - (-42) =$

$(-71) - (-98) =$

$(+84) + (+75) =$

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

$(+16) + (-87) =$

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

$(-88) - (-64) =$

$(+20) + (-97) =$

$(-92) + (+79) =$

$(+74) - (-35) =$

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

$(-73) - (+79) =$

$(+73) - (-80) =$

$(+41) - (+78) =$

$(+78) - (+89) =$

$(+97) - (-70) =$

$(+72) + (-79) =$

$(-93) - (-51) =$

$(-88) - (+96) =$

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

$(-84) - (+89) =$

$(-19) - (+88) =$

$(+79) - (+91) =$

$(-81) - (-86) =$

$(-19) - (-97) =$

$(-91) - (+83) =$

$(-84) + (+44) =$

$(+70) + (-77) =$

$(-56) - (-97) =$

$(-95) + (+65) =$

$(+93) - (+97) =$

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

$(-90) - (+29) =$

$(+86) - (-79) =$

$(-72) + (-86) =$

$(-92) - (+55) =$

$(+82) - (-76) =$

$(+71) - (-72) =$

$(-57) + (-47) =$

$(-70) + (+74) =$

$(-93) + (-89) =$

$(-78) - (+77) =$

$(+75) + (+97) =$

$(+86) - (-99) =$

$(+90) + (-82) =$

$(-49) - (-3) =$

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

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

$(+78) + (-9) =$

$(+92) + (+30) =$

$(-22) + (-20) =$

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

$(+91) - (+83) =$

$(-93) + (+79) =$

$(+74) - (+78) =$

$(-71) + (+92) =$

$(-86) - (+83) =$