

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+98) - (-18) =$

$(-80) + (+95) =$

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

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

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

$(+77) - (-22) =$

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

$(+73) - (-97) =$

$(+87) + (+23) =$

$(+86) + (+97) =$

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

$(+99) + (-85) =$

$(+87) - (+72) =$

$(-96) - (-89) =$

$(-5) + (-20) =$

$(-82) - (+63) =$

$(-76) - (-92) =$

$(-74) + (+17) =$

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

$(-81) - (+93) =$

$(+92) + (-95) =$

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

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

$(-42) + (-78) =$

$(+94) - (-93) =$

$(+96) + (+29) =$

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

$(+92) + (+76) =$

$(-73) - (-70) =$

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

$(-71) + (+85) =$

$(+88) - (+93) =$

$(-77) - (+83) =$

$(-76) - (+91) =$

$(+88) + (+25) =$

$(+17) + (+28) =$

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

$(+17) + (-79) =$

$(-76) - (+99) =$

$(+97) + (-94) =$

$(+84) + (+80) =$

$(+48) - (-81) =$

$(+81) + (-94) =$

$(+93) + (-19) =$

$(-89) - (+98) =$

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

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

$(+72) - (+9) =$

$(+12) + (-91) =$

$(+87) + (+72) =$

$(+77) + (+48) =$

$(+82) - (+85) =$

$(+36) - (+75) =$

$(-96) - (-70) =$

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

$(-74) - (+90) =$

$(-80) - (-97) =$

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

$(+44) - (-81) =$

$(-83) + (+97) =$

$(+39) - (-78) =$

$(+88) + (-82) =$

$(+92) - (+33) =$

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

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

$(-51) - (-85) =$

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

$(+81) - (-93) =$

$(+80) + (+14) =$

$(+78) + (-43) =$

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

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

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

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

$(-2) + (-98) =$