

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+80) - (-91) =$

$(-80) - (+32) =$

$(+70) - (+82) =$

$(-31) + (+76) =$

$(-92) - (-99) =$

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

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

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

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

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

$(+69) - (-95) =$

$(+91) - (+72) =$

$(-80) + (+39) =$

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

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

$(-95) - (+44) =$

$(+6) - (-73) =$

$(+73) + (-81) =$

$(+33) - (+20) =$

$(-81) + (+90) =$

$(+72) + (+77) =$

$(+85) - (+72) =$

$(-14) + (-72) =$

$(-77) - (-81) =$

$(+84) - (-1) =$

$(-91) - (-62) =$

$(-57) - (-89) =$

$(-80) - (-77) =$

$(+97) + (+85) =$

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

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

$(+94) - (+95) =$

$(+96) - (-97) =$

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

$(-85) + (+92) =$

$(+80) - (+74) =$

$(+99) + (+79) =$

$(-81) - (+84) =$

$(-82) + (-99) =$

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

$(+94) + (+89) =$

$(-42) - (+70) =$

$(+91) + (+59) =$

$(+84) + (-71) =$

$(-78) - (-90) =$

$(-85) + (+87) =$

$(-72) + (-85) =$

$(-99) + (+91) =$

$(-67) + (+84) =$

$(-40) - (-78) =$

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

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

$(-93) + (-25) =$

$(-39) - (-83) =$

$(+34) + (+6) =$

$(+85) + (+31) =$

$(+26) + (+81) =$

$(+59) + (-85) =$

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

$(+82) - (+80) =$

$(+26) - (-80) =$

$(+98) + (+91) =$

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

$(-84) - (-81) =$

$(-7) + (-22) =$

$(+97) - (-91) =$

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

$(+79) - (-94) =$

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

$(+78) + (+85) =$

$(-74) + (-97) =$

$(-74) + (-95) =$

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

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

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