

Adding and Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$(+82) - (-25) =$

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

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

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

$(-93) + (+56) =$

$(+78) - (+97) =$

$(-99) - (-97) =$

$(+71) + (-48) =$

$(+78) - (+82) =$

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

$(-82) + (-83) =$

$(-44) + (-77) =$

$(-91) + (-87) =$

$(+91) + (+60) =$

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

$(-95) + (+96) =$

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

$(-64) + (-59) =$

$(-8) + (-4) =$

$(+12) - (+4) =$

$(-94) - (-70) =$

$(-75) - (-87) =$

$(-99) + (-70) =$

$(+82) - (-46) =$

$(+92) + (+91) =$

$(+80) + (-75) =$

$(-85) + (-20) =$

$(-88) + (+15) =$

$(-76) + (+57) =$

$(-73) - (-95) =$

$(+94) + (+91) =$

$(-96) - (-94) =$

$(-93) - (+32) =$

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

$(-76) + (-94) =$

$(-74) + (-87) =$

$(-71) - (+63) =$

$(-49) - (+75) =$

$(-96) - (+90) =$

$(-71) + (-90) =$

$(+97) - (-52) =$

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

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

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

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

$(+80) + (+61) =$

$(+83) + (-84) =$

$(-79) - (+34) =$

$(+20) - (+95) =$

$(-83) - (-85) =$

$(+83) + (+84) =$

$(-78) + (+94) =$

$(+95) - (+77) =$

$(+87) - (+90) =$

$(-23) - (+82) =$

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

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

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

$(+96) - (-42) =$

$(-97) + (+81) =$

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

$(+71) - (-91) =$

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

$(+20) - (+90) =$

$(+86) - (+84) =$

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

$(-90) + (-89) =$

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

$(+94) + (-82) =$

$(-89) - (-72) =$

$(+88) + (-91) =$

$(+74) + (+93) =$

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

$(+28) + (+97) =$