

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+80) - (+99) =$

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

$(-89) - (+40) =$

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

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

$(-97) + (-21) =$

$(+83) - (-28) =$

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

$(+89) + (-77) =$

$(-71) - (+33) =$

$(+19) - (+82) =$

$(-70) + (+26) =$

$(+92) - (+84) =$

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

$(+83) + (+65) =$

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

$(-93) + (-96) =$

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

$(+96) + (+87) =$

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

$(+17) - (-93) =$

$(-85) - (-70) =$

$(-80) + (-58) =$

$(-80) - (+76) =$

$(-62) - (+98) =$

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

$(-98) - (-78) =$

$(-80) + (-34) =$

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

$(+71) + (-87) =$

$(-69) - (-99) =$

$(-73) + (+74) =$

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

$(+74) - (-91) =$

$(+41) + (-89) =$

$(-15) - (-93) =$

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

$(+88) + (-73) =$

$(+73) - (-84) =$

$(-73) - (-90) =$

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

$(-75) + (+82) =$

$(-63) + (-78) =$

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

$(+78) - (-72) =$

$(+71) - (-29) =$

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

$(-92) + (+74) =$

$(-74) + (+88) =$

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