

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$(+5) - (-92) =$

$(+87) + (-83) =$

$(-93) - (+78) =$

$(-84) - (-94) =$

$(+86) - (+87) =$

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

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

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

$(-2) - (+71) =$

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

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

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

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

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

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

$(-99) + (+83) =$

$(-77) + (-86) =$

$(-25) - (+9) =$

$(+88) + (+98) =$

$(-75) - (-96) =$

$(+76) - (+78) =$

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

$(-10) + (-76) =$

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

$(-27) - (+61) =$

$(-72) - (-27) =$

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

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

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

$(+92) - (+86) =$

$(+92) - (-93) =$

$(+87) - (-98) =$

$(-86) - (+92) =$

$(+93) + (-99) =$

$(+93) - (-83) =$

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

$(-87) + (-86) =$

$(+46) - (+75) =$

$(+74) - (-18) =$

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

$(-85) - (+75) =$

$(+70) - (-93) =$

$(-88) + (-87) =$

$(+86) + (+98) =$

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

$(-70) - (-34) =$

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

$(+95) - (-78) =$

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

$(-45) - (+95) =$

$(-71) + (+73) =$

$(+86) + (-15) =$

$(+9) - (+90) =$

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

$(-84) + (-49) =$

$(-86) - (+87) =$

$(-82) + (-71) =$

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

$(+71) - (+89) =$

$(-97) - (-24) =$

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

$(-90) + (+53) =$

$(+55) + (+90) =$

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

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

$(-72) + (+52) =$

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

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

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

$(+72) + (+98) =$

$(-93) - (-95) =$

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

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

$(+98) + (-97) =$