

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+71) + (+93) =$

$(-80) + (+86) =$

$(-95) - (-18) =$

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

$(-82) + (-93) =$

$(-61) + (+89) =$

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

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

$(+73) - (-75) =$

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

$(-85) - (-79) =$

$(+94) - (-57) =$

$(+61) + (-50) =$

$(-65) + (+86) =$

$(-99) - (-86) =$

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

$(+80) - (+81) =$

$(-90) + (+3) =$

$(+47) + (+8) =$

$(+70) + (+88) =$

$(-88) + (+94) =$

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

$(-74) - (+79) =$

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

$(+12) - (-70) =$

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

$(+72) - (-96) =$

$(-89) + (-83) =$

$(-71) - (+59) =$

$(-83) - (+96) =$

$(-73) - (-92) =$

$(+84) + (-18) =$

$(+94) + (-30) =$

$(-83) + (+76) =$

$(-7) + (+86) =$

$(+95) + (-38) =$

$(-79) + (-87) =$

$(-87) - (+46) =$

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

$(+86) - (-80) =$

$(-82) + (+98) =$

$(+52) - (+28) =$

$(+85) - (+94) =$

$(-87) + (-16) =$

$(+76) - (+86) =$

$(-82) - (+54) =$

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

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

$(-77) - (+49) =$

$(-31) - (+88) =$