

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+75) + (-91) =$

$(-31) - (+77) =$

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

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

$(-93) - (-9) =$

$(+24) + (-85) =$

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

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

$(+88) + (-75) =$

$(+87) - (+19) =$

$(-23) - (-96) =$

$(+58) + (-89) =$

$(-76) + (-90) =$

$(-88) - (-38) =$

$(+91) + (+86) =$

$(-77) - (-24) =$

$(-30) - (+77) =$

$(+82) - (-76) =$

$(-95) - (-98) =$

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

$(-88) + (+96) =$

$(+81) + (+62) =$

$(-85) - (-50) =$

$(-78) - (+91) =$

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

$(+99) + (+78) =$

$(-91) + (+86) =$

$(-85) + (+80) =$

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

$(-75) + (+94) =$

$(-74) - (-23) =$

$(+85) + (-80) =$

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

$(-76) - (+79) =$

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

$(-94) + (+53) =$

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

$(-28) + (-53) =$

$(-95) - (+25) =$

$(-78) - (+86) =$

$(-36) - (+96) =$

$(-91) + (-90) =$

$(-81) - (-99) =$

$(-40) - (-85) =$

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

$(-96) - (+98) =$

$(+86) - (+91) =$

$(-73) - (-93) =$

$(-10) + (+29) =$

$(+84) - (-91) =$

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+75) + (-91) = (-16)$

$(-31) - (+77) = (-108)$

$(+82) - (+19) = (+63)$

$(-84) + (-92) = (-176)$

$(-93) - (-9) = (-84)$

$(+24) + (-85) = (-61)$

$(+74) - (+79) = (-5)$

$(+88) - (+74) = (+14)$

$(+88) + (-75) = (+13)$

$(+87) - (+19) = (+68)$

$(-23) - (-96) = (+73)$

$(+58) + (-89) = (-31)$

$(-76) + (-90) = (-166)$

$(-88) - (-38) = (-50)$

$(+91) + (+86) = (+177)$

$(-77) - (-24) = (-53)$

$(-30) - (+77) = (-107)$

$(+82) - (-76) = (+158)$

$(-95) - (-98) = (+3)$

$(-99) + (+79) = (-20)$

$(-88) + (+96) = (+8)$

$(+81) + (+62) = (+143)$

$(-85) - (-50) = (-35)$

$(-78) - (+91) = (-169)$

$(+93) + (+83) = (+176)$

$(+99) + (+78) = (+177)$

$(-91) + (+86) = (-5)$

$(-85) + (+80) = (-5)$

$(-83) - (+79) = (-162)$

$(-75) + (+94) = (+19)$

$(-74) - (-23) = (-51)$

$(+85) + (-80) = (+5)$

$(-90) - (-89) = (-1)$

$(-76) - (+79) = (-155)$

$(+83) + (+82) = (+165)$

$(-94) + (+53) = (-41)$

$(-79) - (-88) = (+9)$

$(-28) + (-53) = (-81)$

$(-95) - (+25) = (-120)$

$(-78) - (+86) = (-164)$

$(-36) - (+96) = (-132)$

$(-91) + (-90) = (-181)$

$(-81) - (-99) = (+18)$

$(-40) - (-85) = (+45)$

$(-87) - (+85) = (-172)$

$(-96) - (+98) = (-194)$

$(+86) - (+91) = (-5)$

$(-73) - (-93) = (+20)$

$(-10) + (+29) = (+19)$

$(+84) - (-91) = (+175)$