

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+74) + (-61) =$

$(+96) + (-39) =$

$(-72) + (+94) =$

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

$(-66) + (-47) =$

$(-4) - (+70) =$

$(-17) + (+26) =$

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

$(+85) + (-73) =$

$(+9) + (-91) =$

$(+76) + (-70) =$

$(-43) + (+90) =$

$(-87) - (+78) =$

$(+94) - (+86) =$

$(-82) + (+97) =$

$(+70) - (+86) =$

$(+49) - (-96) =$

$(-74) + (-85) =$

$(+86) - (-4) =$

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

$(-74) - (+75) =$

$(-75) + (+79) =$

$(+79) - (-95) =$

$(-93) + (+69) =$

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

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

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

$(+72) + (+70) =$

$(+97) + (+88) =$

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

$(-34) + (-87) =$

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

$(-75) - (-76) =$

$(+88) - (+4) =$

$(+55) - (-88) =$

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

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

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

$(+98) - (+19) =$

$(-40) - (+72) =$

$(+51) - (-12) =$

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

$(+3) + (-31) =$

$(-25) + (-35) =$

$(+81) + (-64) =$

$(+62) + (+74) =$

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

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

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

$(+72) - (+75) =$

Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+74) + (-61) = (+13)$

$(+96) + (-39) = (+57)$

$(-72) + (+94) = (+22)$

$(-85) + (-70) = (-155)$

$(-66) + (-47) = (-113)$

$(-4) - (+70) = (-74)$

$(-17) + (+26) = (+9)$

$(-86) + (+92) = (+6)$

$(+85) + (-73) = (+12)$

$(+9) + (-91) = (-82)$

$(+76) + (-70) = (+6)$

$(-43) + (+90) = (+47)$

$(-87) - (+78) = (-165)$

$(+94) - (+86) = (+8)$

$(-82) + (+97) = (+15)$

$(+70) - (+86) = (-16)$

$(+49) - (-96) = (+145)$

$(-74) + (-85) = (-159)$

$(+86) - (-4) = (+90)$

$(+80) - (-82) = (+162)$

$(-74) - (+75) = (-149)$

$(-75) + (+79) = (+4)$

$(+79) - (-95) = (+174)$

$(-93) + (+69) = (-24)$

$(+76) - (-78) = (+154)$

$(-84) + (+86) = (+2)$

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

$(+72) + (+70) = (+142)$

$(+97) + (+88) = (+185)$

$(-5) + (-92) = (-97)$

$(-34) + (-87) = (-121)$

$(-74) + (+99) = (+25)$

$(-75) - (-76) = (+1)$

$(+88) - (+4) = (+84)$

$(+55) - (-88) = (+143)$

$(+70) - (-80) = (+150)$

$(-85) - (+20) = (-105)$

$(+74) - (+89) = (-15)$

$(+98) - (+19) = (+79)$

$(-40) - (+72) = (-112)$

$(+51) - (-12) = (+63)$

$(-91) + (-72) = (-163)$

$(+3) + (-31) = (-28)$

$(-25) + (-35) = (-60)$

$(+81) + (-64) = (+17)$

$(+62) + (+74) = (+136)$

$(-99) - (-73) = (-26)$

$(-84) - (-73) = (-11)$

$(-98) + (+88) = (-10)$

$(+72) - (+75) = (-3)$