

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+87) + (-89) =$

$(-92) + (-17) =$

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

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

$(+93) + (-91) =$

$(+17) - (+84) =$

$(+24) + (-42) =$

$(-82) + (+74) =$

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

$(-80) - (-15) =$

$(+71) + (+70) =$

$(+33) + (-84) =$

$(-39) - (+82) =$

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

$(-77) - (+98) =$

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

$(-77) + (-13) =$

$(-95) + (+85) =$

$(-89) + (+81) =$

$(-74) + (+84) =$

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

$(+39) + (+90) =$

$(-82) - (+2) =$

$(-17) + (+82) =$

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

$(+97) - (-89) =$

$(-75) - (-86) =$

$(+94) + (-87) =$

$(+75) + (+99) =$

$(+71) + (-65) =$

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

$(+81) - (-68) =$

$(+81) + (+31) =$

$(+38) - (+92) =$

$(-71) + (-88) =$

$(-39) + (-76) =$

$(+94) + (-33) =$

$(+68) + (+88) =$

$(-95) + (-81) =$

$(-73) + (-32) =$

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

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

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

$(+51) - (-73) =$

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

$(+11) + (+29) =$

$(-51) + (+92) =$

$(-40) - (-96) =$

$(-60) + (+29) =$

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

$(+96) + (+91) =$

$(+84) + (+70) =$

$(+83) + (-95) =$

$(+55) - (+45) =$

$(-59) + (-73) =$

$(+89) - (+75) =$

$(+91) + (+95) =$

$(-95) + (+70) =$

$(+92) + (-52) =$

$(-84) - (-85) =$

$(-75) - (-87) =$

$(-92) + (-8) =$

$(+90) + (+99) =$

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

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

$(-89) + (-76) =$

$(-83) + (+85) =$

$(+75) - (+83) =$

$(+77) + (+8) =$

$(-73) + (-8) =$

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

$(-87) - (+76) =$

$(-71) - (+1) =$

$(-81) + (-85) =$

$(-87) - (+89) =$

Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+87) + (-89) = (-2) \quad (-92) + (-17) = (-109) \quad (-89) + (+74) = (-15)$

$(+75) - (+96) = (-21) \quad (+93) + (-91) = (+2) \quad (+17) - (+84) = (-67)$

$(+24) + (-42) = (-18) \quad (-82) + (+74) = (-8) \quad (+95) + (-87) = (+8)$

$(-80) - (-15) = (-65) \quad (+71) + (+70) = (+141) \quad (+33) + (-84) = (-51)$

$(-39) - (+82) = (-121) \quad (+94) - (+84) = (+10) \quad (-77) - (+98) = (-175)$

$(+79) + (+87) = (+166) \quad (-77) + (-13) = (-90) \quad (-95) + (+85) = (-10)$

$(-89) + (+81) = (-8) \quad (-74) + (+84) = (+10) \quad (+90) + (-76) = (+14)$

$(+39) + (+90) = (+129) \quad (-82) - (+2) = (-84) \quad (-17) + (+82) = (+65)$

$(-90) + (-73) = (-163) \quad (+97) - (-89) = (+186) \quad (-75) - (-86) = (+11)$

$(+94) + (-87) = (+7) \quad (+75) + (+99) = (+174) \quad (+71) + (-65) = (+6)$

$(+83) - (+76) = (+7) \quad (+81) - (-68) = (+149) \quad (+81) + (+31) = (+112)$

$(+38) - (+92) = (-54) \quad (-71) + (-88) = (-159) \quad (-39) + (-76) = (-115)$

$(+94) + (-33) = (+61) \quad (+68) + (+88) = (+156) \quad (-95) + (-81) = (-176)$

$(-73) + (-32) = (-105) \quad (-97) + (+88) = (-9) \quad (+89) + (-73) = (+16)$

$(-82) + (+71) = (-11) \quad (+51) - (-73) = (+124) \quad (+99) + (-83) = (+16)$

$(+11) + (+29) = (+40) \quad (-51) + (+92) = (+41) \quad (-40) - (-96) = (+56)$

$(-60) + (+29) = (-31) \quad (-85) - (+85) = (-170) \quad (+96) + (+91) = (+187)$

$(+84) + (+70) = (+154) \quad (+83) + (-95) = (-12) \quad (+55) - (+45) = (+10)$

$(-59) + (-73) = (-132) \quad (+89) - (+75) = (+14) \quad (+91) + (+95) = (+186)$

$(-95) + (+70) = (-25) \quad (+92) + (-52) = (+40) \quad (-84) - (-85) = (+1)$

$(-75) - (-87) = (+12) \quad (-92) + (-8) = (-100) \quad (+90) + (+99) = (+189)$

$(+94) + (+72) = (+166) \quad (-98) + (-97) = (-195) \quad (-89) + (-76) = (-165)$

$(-83) + (+85) = (+2) \quad (+75) - (+83) = (-8) \quad (+77) + (+8) = (+85)$

$(-73) + (-8) = (-81) \quad (+83) - (+87) = (-4) \quad (-87) - (+76) = (-163)$

$(-71) - (+1) = (-72) \quad (-81) + (-85) = (-166) \quad (-87) - (+89) = (-176)$