

Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+69) - (-88) =$

$(-40) - (+95) =$

$(-76) - (+97) =$

$(+89) - (-78) =$

$(+93) - (-72) =$

$(-84) - (-98) =$

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

$(+13) - (+87) =$

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

$(+90) - (-21) =$

$(+86) - (-81) =$

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

$(+93) - (-48) =$

$(+75) - (+71) =$

$(+99) - (-71) =$

$(-17) - (-21) =$

$(-76) - (-67) =$

$(-89) - (+1) =$

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

$(+90) - (+95) =$

$(+76) - (-73) =$

$(+84) - (+35) =$

$(+72) - (-57) =$

$(-22) - (+81) =$

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

$(+93) - (-34) =$

$(+72) - (+93) =$

$(-71) - (+95) =$

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

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

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

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

$(-70) - (-89) =$

$(+84) - (-96) =$

$(+95) - (-97) =$

$(+80) - (+77) =$

$(+87) - (+63) =$

$(+87) - (-93) =$

$(-79) - (-72) =$

$(+81) - (-83) =$

$(+75) - (+57) =$

$(-65) - (-75) =$

$(+99) - (-95) =$

$(-81) - (-24) =$

$(-69) - (+95) =$

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

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

$(+46) - (+88) =$

$(+73) - (+80) =$

$(+98) - (-85) =$

$(+93) - (+96) =$

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

$(+16) - (+84) =$

$(+80) - (-93) =$

$(+89) - (+78) =$

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

$(+81) - (+9) =$

$(-96) - (+84) =$

$(-88) - (-84) =$

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

$(+53) - (+10) =$

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

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

$(+74) - (-83) =$

$(+18) - (+91) =$

$(-64) - (-76) =$

$(+74) - (-80) =$

$(-88) - (+33) =$

$(-93) - (+88) =$

$(+76) - (+77) =$

$(-30) - (+93) =$

$(-99) - (-92) =$

$(-59) - (-79) =$

$(-96) - (-76) =$

$(+78) - (+29) =$

Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+69) - (-88) = (+157) \quad (-40) - (+95) = (-135) \quad (-76) - (+97) = (-173)$

$(+89) - (-78) = (+167) \quad (+93) - (-72) = (+165) \quad (-84) - (-98) = (+14)$

$(-82) - (+9) = (-91) \quad (+13) - (+87) = (-74) \quad (+92) - (-86) = (+178)$

$(+90) - (-21) = (+111) \quad (+86) - (-81) = (+167) \quad (+81) - (-80) = (+161)$

$(+93) - (-48) = (+141) \quad (+75) - (+71) = (+4) \quad (+99) - (-71) = (+170)$

$(-17) - (-21) = (+4) \quad (-76) - (-67) = (-9) \quad (-89) - (+1) = (-90)$

$(+90) - (-73) = (+163) \quad (+90) - (+95) = (-5) \quad (+76) - (-73) = (+149)$

$(+84) - (+35) = (+49) \quad (+72) - (-57) = (+129) \quad (-22) - (+81) = (-103)$

$(+82) - (+76) = (+6) \quad (+93) - (-34) = (+127) \quad (+72) - (+93) = (-21)$

$(-71) - (+95) = (-166) \quad (-72) - (+22) = (-94) \quad (+81) - (+18) = (+63)$

$(-74) - (+89) = (-163) \quad (-2) - (+71) = (-73) \quad (-70) - (-89) = (+19)$

$(+84) - (-96) = (+180) \quad (+95) - (-97) = (+192) \quad (+80) - (+77) = (+3)$

$(+87) - (+63) = (+24) \quad (+87) - (-93) = (+180) \quad (-79) - (-72) = (-7)$

$(+81) - (-83) = (+164) \quad (+75) - (+57) = (+18) \quad (-65) - (-75) = (+10)$

$(+99) - (-95) = (+194) \quad (-81) - (-24) = (-57) \quad (-69) - (+95) = (-164)$

$(-75) - (+91) = (-166) \quad (-96) - (+73) = (-169) \quad (+46) - (+88) = (-42)$

$(+73) - (+80) = (-7) \quad (+98) - (-85) = (+183) \quad (+93) - (+96) = (-3)$

$(-87) - (+83) = (-170) \quad (+16) - (+84) = (-68) \quad (+80) - (-93) = (+173)$

$(+89) - (+78) = (+11) \quad (+89) - (+73) = (+16) \quad (+81) - (+9) = (+72)$

$(-96) - (+84) = (-180) \quad (-88) - (-84) = (-4) \quad (-87) - (-87) = (0)$

$(+53) - (+10) = (+43) \quad (+93) - (-94) = (+187) \quad (-91) - (-71) = (-20)$

$(+74) - (-83) = (+157) \quad (+18) - (+91) = (-73) \quad (-64) - (-76) = (+12)$

$(+74) - (-80) = (+154) \quad (-88) - (+33) = (-121) \quad (-93) - (+88) = (-181)$

$(+76) - (+77) = (-1) \quad (-30) - (+93) = (-123) \quad (-99) - (-92) = (-7)$

$(-59) - (-79) = (+20) \quad (-96) - (-76) = (-20) \quad (+78) - (+29) = (+49)$