

Adding and Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-77) + (-93) =$

$(-73) + (-98) =$

$(+88) + (+86) =$

$(-72) - (+33) =$

$(-71) + (+98) =$

$(+2) + (-92) =$

$(+94) + (+70) =$

$(+75) - (+45) =$

$(+83) + (-73) =$

$(-84) + (+99) =$

$(-81) - (-98) =$

$(-91) - (+70) =$

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

$(-13) + (-83) =$

$(+48) - (-92) =$

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

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

$(-59) - (+81) =$

$(-72) - (-42) =$

$(-71) - (-98) =$

$(+84) + (+75) =$

$(+94) - (-92) =$

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

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

$(-88) - (-64) =$

$(+20) + (-97) =$

$(-92) + (+79) =$

$(+74) - (-35) =$

$(-73) + (+94) =$

$(-73) - (+79) =$

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

$(+41) - (+78) =$

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

$(+97) - (-70) =$

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

$(-93) - (-51) =$

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

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

$(-84) - (+89) =$

$(-19) - (+88) =$

$(+79) - (+91) =$

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

$(-19) - (-97) =$

$(-91) - (+83) =$

$(-84) + (+44) =$

$(+70) + (-77) =$

$(-56) - (-97) =$

$(-95) + (+65) =$

$(+93) - (+97) =$

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

$(-90) - (+29) =$

$(+86) - (-79) =$

$(-72) + (-86) =$

$(-92) - (+55) =$

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

$(+71) - (-72) =$

$(-57) + (-47) =$

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

$(-93) + (-89) =$

$(-78) - (+77) =$

$(+75) + (+97) =$

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

$(+90) + (-82) =$

$(-49) - (-3) =$

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

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

$(+78) + (-9) =$

$(+92) + (+30) =$

$(-22) + (-20) =$

$(-92) + (-88) =$

$(+91) - (+83) =$

$(-93) + (+79) =$

$(+74) - (+78) =$

$(-71) + (+92) =$

$(-86) - (+83) =$

Adding and Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-77) + (-93) = (-170) \quad (-73) + (-98) = (-171) \quad (+88) + (+86) = (+174)$

$(-72) - (+33) = (-105) \quad (-71) + (+98) = (+27) \quad (+2) + (-92) = (-90)$

$(+94) + (+70) = (+164) \quad (+75) - (+45) = (+30) \quad (+83) + (-73) = (+10)$

$(-84) + (+99) = (+15) \quad (-81) - (-98) = (+17) \quad (-91) - (+70) = (-161)$

$(-98) - (+82) = (-180) \quad (-13) + (-83) = (-96) \quad (+48) - (-92) = (+140)$

$(-98) - (+94) = (-192) \quad (+73) + (-8) = (+65) \quad (-59) - (+81) = (-140)$

$(-72) - (-42) = (-30) \quad (-71) - (-98) = (+27) \quad (+84) + (+75) = (+159)$

$(+94) - (-92) = (+186) \quad (+16) + (-87) = (-71) \quad (+70) + (-76) = (-6)$

$(-88) - (-64) = (-24) \quad (+20) + (-97) = (-77) \quad (-92) + (+79) = (-13)$

$(+74) - (-35) = (+109) \quad (-73) + (+94) = (+21) \quad (-73) - (+79) = (-152)$

$(+73) - (-80) = (+153) \quad (+41) - (+78) = (-37) \quad (+78) - (+89) = (-11)$

$(+97) - (-70) = (+167) \quad (+72) + (-79) = (-7) \quad (-93) - (-51) = (-42)$

$(-88) - (+96) = (-184) \quad (+80) - (-70) = (+150) \quad (-84) - (+89) = (-173)$

$(-19) - (+88) = (-107) \quad (+79) - (+91) = (-12) \quad (-81) - (-86) = (+5)$

$(-19) - (-97) = (+78) \quad (-91) - (+83) = (-174) \quad (-84) + (+44) = (-40)$

$(+70) + (-77) = (-7) \quad (-56) - (-97) = (+41) \quad (-95) + (+65) = (-30)$

$(+93) - (+97) = (-4) \quad (-79) + (+83) = (+4) \quad (-90) - (+29) = (-119)$

$(+86) - (-79) = (+165) \quad (-72) + (-86) = (-158) \quad (-92) - (+55) = (-147)$

$(+82) - (-76) = (+158) \quad (+71) - (-72) = (+143) \quad (-57) + (-47) = (-104)$

$(-70) + (+74) = (+4) \quad (-93) + (-89) = (-182) \quad (-78) - (+77) = (-155)$

$(+75) + (+97) = (+172) \quad (+86) - (-99) = (+185) \quad (+90) + (-82) = (+8)$

$(-49) - (-3) = (-46) \quad (+73) - (-89) = (+162) \quad (-75) + (+71) = (-4)$

$(+78) + (-9) = (+69) \quad (+92) + (+30) = (+122) \quad (-22) + (-20) = (-42)$

$(-92) + (-88) = (-180) \quad (+91) - (+83) = (+8) \quad (-93) + (+79) = (-14)$

$(+74) - (+78) = (-4) \quad (-71) + (+92) = (+21) \quad (-86) - (+83) = (-169)$