

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+80) - (-91) =$

$(-80) - (+32) =$

$(+70) - (+82) =$

$(-31) + (+76) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-80) + (+39) =$

$(+92) + (+75) =$

$(+86) + (+71) =$

$(-95) - (+44) =$

$(+6) - (-73) =$

$(+73) + (-81) =$

$(+33) - (+20) =$

$(-81) + (+90) =$

$(+72) + (+77) =$

$(+85) - (+72) =$

$(-14) + (-72) =$

$(-77) - (-81) =$

$(+84) - (-1) =$

$(-91) - (-62) =$

$(-57) - (-89) =$

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

$(+97) + (+85) =$

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

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

$(+94) - (+95) =$

$(+96) - (-97) =$

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

$(-85) + (+92) =$

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

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

$(-81) - (+84) =$

$(-82) + (-99) =$

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

$(+94) + (+89) =$

$(-42) - (+70) =$

$(+91) + (+59) =$

$(+84) + (-71) =$

$(-78) - (-90) =$

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

$(-72) + (-85) =$

$(-99) + (+91) =$

$(-67) + (+84) =$

$(-40) - (-78) =$

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

$(+80) - (+92) =$

$(-93) + (-25) =$

$(-39) - (-83) =$

$(+34) + (+6) =$

$(+85) + (+31) =$

$(+26) + (+81) =$

$(+59) + (-85) =$

$(+99) - (-87) =$

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

$(+26) - (-80) =$

$(+98) + (+91) =$

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

$(-84) - (-81) =$

$(-7) + (-22) =$

$(+97) - (-91) =$

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

$(+79) - (-94) =$

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

$(+78) + (+85) =$

$(-74) + (-97) =$

$(-74) + (-95) =$

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

$(-72) - (-70) =$

$(-71) - (+94) =$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+80) - (-91) = (+171) \quad (-80) - (+32) = (-112) \quad (+70) - (+82) = (-12)$

$(-31) + (+76) = (+45) \quad (-92) - (-99) = (+7) \quad (+88) - (-97) = (+185)$

$(+87) + (-95) = (-8) \quad (-98) + (+3) = (-95) \quad (-79) - (+73) = (-152)$

$(+90) - (+99) = (-9) \quad (+69) - (-95) = (+164) \quad (+91) - (+72) = (+19)$

$(-80) + (+39) = (-41) \quad (+92) + (+75) = (+167) \quad (+86) + (+71) = (+157)$

$(-95) - (+44) = (-139) \quad (+6) - (-73) = (+79) \quad (+73) + (-81) = (-8)$

$(+33) - (+20) = (+13) \quad (-81) + (+90) = (+9) \quad (+72) + (+77) = (+149)$

$(+85) - (+72) = (+13) \quad (-14) + (-72) = (-86) \quad (-77) - (-81) = (+4)$

$(+84) - (-1) = (+85) \quad (-91) - (-62) = (-29) \quad (-57) - (-89) = (+32)$

$(-80) - (-77) = (-3) \quad (+97) + (+85) = (+182) \quad (-83) - (+79) = (-162)$

$(-84) - (+84) = (-168) \quad (+94) - (+95) = (-1) \quad (+96) - (-97) = (+193)$

$(-88) - (+86) = (-174) \quad (-85) + (+92) = (+7) \quad (+80) - (+74) = (+6)$

$(+99) + (+79) = (+178) \quad (-81) - (+84) = (-165) \quad (-82) + (-99) = (-181)$

$(-77) + (+78) = (+1) \quad (+94) + (+89) = (+183) \quad (-42) - (+70) = (-112)$

$(+91) + (+59) = (+150) \quad (+84) + (-71) = (+13) \quad (-78) - (-90) = (+12)$

$(-85) + (+87) = (+2) \quad (-72) + (-85) = (-157) \quad (-99) + (+91) = (-8)$

$(-67) + (+84) = (+17) \quad (-40) - (-78) = (+38) \quad (+79) - (-93) = (+172)$

$(+80) - (+92) = (-12) \quad (-93) + (-25) = (-118) \quad (-39) - (-83) = (+44)$

$(+34) + (+6) = (+40) \quad (+85) + (+31) = (+116) \quad (+26) + (+81) = (+107)$

$(+59) + (-85) = (-26) \quad (+99) - (-87) = (+186) \quad (+82) - (+80) = (+2)$

$(+26) - (-80) = (+106) \quad (+98) + (+91) = (+189) \quad (+76) - (-70) = (+146)$

$(-84) - (-81) = (-3) \quad (-7) + (-22) = (-29) \quad (+97) - (-91) = (+188)$

$(+88) + (-79) = (+9) \quad (+79) - (-94) = (+173) \quad (-99) + (-73) = (-172)$

$(+78) + (+85) = (+163) \quad (-74) + (-97) = (-171) \quad (-74) + (-95) = (-169)$

$(+71) + (+92) = (+163) \quad (-72) - (-70) = (-2) \quad (-71) - (+94) = (-165)$

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+96) - (-13) =$

$(-73) - (-14) =$

$(+33) + (-90) =$

$(+95) + (-82) =$

$(+80) + (+98) =$

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

$(-43) + (-96) =$

$(+88) + (-76) =$

$(-95) - (-88) =$

$(+99) + (+87) =$

$(-75) - (-90) =$

$(-75) + (+92) =$

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

$(+46) + (+95) =$

$(+91) + (-73) =$

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

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

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

$(-90) + (-85) =$

$(-75) - (-99) =$

$(-78) + (+4) =$

$(-98) + (-59) =$

$(+94) + (-71) =$

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

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

$(+72) - (+74) =$

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

$(-91) + (+3) =$

$(+73) + (+73) =$

$(+96) + (-79) =$

$(-96) + (+99) =$

$(-80) + (+92) =$

$(-92) + (+39) =$

$(+37) + (+72) =$

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

$(-87) + (+21) =$

$(-80) - (-84) =$

$(-31) - (+87) =$

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

$(-92) + (-89) =$

$(-85) - (-89) =$

$(+68) - (-91) =$

$(+34) + (+71) =$

$(-78) - (-55) =$

$(-71) + (+29) =$

$(-83) - (-14) =$

$(+55) + (-8) =$

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

$(+73) + (-74) =$

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

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

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

$(-73) + (+87) =$

$(+91) + (+82) =$

$(+59) + (-2) =$

$(-77) + (-11) =$

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

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

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

$(-72) - (+92) =$

$(-98) - (+38) =$

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

$(-88) - (-99) =$

$(+76) + (+44) =$

$(-37) + (+97) =$

$(+99) + (-93) =$

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

$(+75) + (-98) =$

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

$(+93) - (-99) =$

$(+84) + (+90) =$

$(+14) + (+49) =$

$(+77) + (-90) =$

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

$(-76) + (+88) =$

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+96) - (-13) = (+109) \quad (-73) - (-14) = (-59) \quad (+33) + (-90) = (-57)$

$(+95) + (-82) = (+13) \quad (+80) + (+98) = (+178) \quad (+92) + (-97) = (-5)$

$(-43) + (-96) = (-139) \quad (+88) + (-76) = (+12) \quad (-95) - (-88) = (-7)$

$(+99) + (+87) = (+186) \quad (-75) - (-90) = (+15) \quad (-75) + (+92) = (+17)$

$(-96) + (+98) = (+2) \quad (+46) + (+95) = (+141) \quad (+91) + (-73) = (+18)$

$(-99) + (-95) = (-194) \quad (-95) + (-97) = (-192) \quad (+75) + (+72) = (+147)$

$(-90) + (-85) = (-175) \quad (-75) - (-99) = (+24) \quad (-78) + (+4) = (-74)$

$(-98) + (-59) = (-157) \quad (+94) + (-71) = (+23) \quad (+79) + (-95) = (-16)$

$(-80) - (-81) = (+1) \quad (+72) - (+74) = (-2) \quad (-21) + (-90) = (-111)$

$(-91) + (+3) = (-88) \quad (+73) + (+73) = (+146) \quad (+96) + (-79) = (+17)$

$(-96) + (+99) = (+3) \quad (-80) + (+92) = (+12) \quad (-92) + (+39) = (-53)$

$(+37) + (+72) = (+109) \quad (-90) - (+90) = (-180) \quad (-87) + (+21) = (-66)$

$(-80) - (-84) = (+4) \quad (-31) - (+87) = (-118) \quad (+74) - (+89) = (-15)$

$(-92) + (-89) = (-181) \quad (-85) - (-89) = (+4) \quad (+68) - (-91) = (+159)$

$(+34) + (+71) = (+105) \quad (-78) - (-55) = (-23) \quad (-71) + (+29) = (-42)$

$(-83) - (-14) = (-69) \quad (+55) + (-8) = (+47) \quad (+84) - (+91) = (-7)$

$(+73) + (-74) = (-1) \quad (-97) + (+92) = (-5) \quad (+85) + (-85) = (0)$

$(-75) + (-13) = (-88) \quad (-73) + (+87) = (+14) \quad (+91) + (+82) = (+173)$

$(+59) + (-2) = (+57) \quad (-77) + (-11) = (-88) \quad (-90) + (+91) = (+1)$

$(+73) - (+76) = (-3) \quad (-88) + (-92) = (-180) \quad (-72) - (+92) = (-164)$

$(-98) - (+38) = (-136) \quad (-70) - (+76) = (-146) \quad (-88) - (-99) = (+11)$

$(+76) + (+44) = (+120) \quad (-37) + (+97) = (+60) \quad (+99) + (-93) = (+6)$

$(+93) + (-96) = (-3) \quad (+75) + (-98) = (-23) \quad (+85) + (-98) = (-13)$

$(+93) - (-99) = (+192) \quad (+84) + (+90) = (+174) \quad (+14) + (+49) = (+63)$

$(+77) + (-90) = (-13) \quad (-95) - (-98) = (+3) \quad (-76) + (+88) = (+12)$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+92) - (+98) =$

$(-15) + (-41) =$

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

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

$(-99) - (-78) =$

$(+58) - (-92) =$

$(+94) + (+76) =$

$(-84) + (-82) =$

$(-93) - (-66) =$

$(-92) + (+91) =$

$(+89) - (+49) =$

$(-75) + (+43) =$

$(-3) - (+81) =$

$(+72) - (-88) =$

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

$(-50) + (-94) =$

$(-9) - (+89) =$

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

$(+72) - (-89) =$

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

$(-89) - (+77) =$

$(-99) - (-88) =$

$(-91) - (-88) =$

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

$(+29) - (+4) =$

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

$(-78) + (-79) =$

$(-74) - (-91) =$

$(+44) - (-70) =$

$(+79) + (-11) =$

$(-14) - (-72) =$

$(-74) - (-95) =$

$(-50) - (+87) =$

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

$(-97) - (-83) =$

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

$(+31) - (-18) =$

$(-94) + (+80) =$

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

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

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

$(-80) - (+11) =$

$(-94) - (+83) =$

$(+74) - (-87) =$

$(+76) + (+99) =$

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

$(+90) - (+77) =$

$(-95) + (-1) =$

$(+61) + (+85) =$

$(+68) - (+93) =$

$(-44) + (-69) =$

$(+83) - (-29) =$

$(-82) - (-84) =$

$(+80) + (-84) =$

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

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

$(+80) + (+29) =$

$(+88) - (-60) =$

$(-71) + (-97) =$

$(+76) - (+72) =$

$(-93) + (+82) =$

$(+79) + (-54) =$

$(-95) - (-4) =$

$(+82) - (-57) =$

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

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

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

$(-71) + (+6) =$

$(-85) - (-97) =$

$(+56) + (-80) =$

$(-76) + (-72) =$

$(+96) - (+94) =$

$(+2) + (+45) =$

$(+81) + (+96) =$

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

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+92) - (+98) = (-6) \quad (-15) + (-41) = (-56) \quad (-96) - (+73) = (-169)$

$(-93) - (+93) = (-186) \quad (-99) - (-78) = (-21) \quad (+58) - (-92) = (+150)$

$(+94) + (+76) = (+170) \quad (-84) + (-82) = (-166) \quad (-93) - (-66) = (-27)$

$(-92) + (+91) = (-1) \quad (+89) - (+49) = (+40) \quad (-75) + (+43) = (-32)$

$(-3) - (+81) = (-84) \quad (+72) - (-88) = (+160) \quad (-77) + (-76) = (-153)$

$(-50) + (-94) = (-144) \quad (-9) - (+89) = (-98) \quad (-76) + (+70) = (-6)$

$(+72) - (-89) = (+161) \quad (-52) - (-92) = (+40) \quad (-89) - (+77) = (-166)$

$(-99) - (-88) = (-11) \quad (-91) - (-88) = (-3) \quad (-92) + (-97) = (-189)$

$(+29) - (+4) = (+25) \quad (+86) - (+91) = (-5) \quad (-78) + (-79) = (-157)$

$(-74) - (-91) = (+17) \quad (+44) - (-70) = (+114) \quad (+79) + (-11) = (+68)$

$(-14) - (-72) = (+58) \quad (-74) - (-95) = (+21) \quad (-50) - (+87) = (-137)$

$(+85) + (-80) = (+5) \quad (-97) - (-83) = (-14) \quad (-70) + (-74) = (-144)$

$(+31) - (-18) = (+49) \quad (-94) + (+80) = (-14) \quad (-68) - (+81) = (-149)$

$(+83) - (+99) = (-16) \quad (+89) - (-75) = (+164) \quad (-80) - (+11) = (-91)$

$(-94) - (+83) = (-177) \quad (+74) - (-87) = (+161) \quad (+76) + (+99) = (+175)$

$(+85) + (-87) = (-2) \quad (+90) - (+77) = (+13) \quad (-95) + (-1) = (-96)$

$(+61) + (+85) = (+146) \quad (+68) - (+93) = (-25) \quad (-44) + (-69) = (-113)$

$(+83) - (-29) = (+112) \quad (-82) - (-84) = (+2) \quad (+80) + (-84) = (-4)$

$(-80) - (-70) = (-10) \quad (+75) - (-89) = (+164) \quad (+80) + (+29) = (+109)$

$(+88) - (-60) = (+148) \quad (-71) + (-97) = (-168) \quad (+76) - (+72) = (+4)$

$(-93) + (+82) = (-11) \quad (+79) + (-54) = (+25) \quad (-95) - (-4) = (-91)$

$(+82) - (-57) = (+139) \quad (+85) - (+85) = (0) \quad (+99) - (-86) = (+185)$

$(-87) + (+85) = (-2) \quad (-71) + (+6) = (-65) \quad (-85) - (-97) = (+12)$

$(+56) + (-80) = (-24) \quad (-76) + (-72) = (-148) \quad (+96) - (+94) = (+2)$

$(+2) + (+45) = (+47) \quad (+81) + (+96) = (+177) \quad (+92) + (-84) = (+8)$

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

$(-93) - (+78) =$

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

$(+86) - (+87) =$

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

$(-86) - (+71) =$

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

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

$(+84) + (-80) =$

$(+86) - (-71) =$

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

$(+99) - (-87) =$

$(+84) - (+83) =$

$(+84) - (+80) =$

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

$(-77) + (-86) =$

$(-25) - (+9) =$

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

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

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

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

$(-10) + (-76) =$

$(-70) - (-82) =$

$(-27) - (+61) =$

$(-72) - (-27) =$

$(-85) - (+99) =$

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

$(+97) + (-91) =$

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

$(+92) - (-93) =$

$(+87) - (-98) =$

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

$(+93) + (-99) =$

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

$(-90) - (+78) =$

$(-87) + (-86) =$

$(+46) - (+75) =$

$(+74) - (-18) =$

$(+72) + (-78) =$

$(-85) - (+75) =$

$(+70) - (-93) =$

$(-88) + (-87) =$

$(+86) + (+98) =$

$(+98) - (-89) =$

$(-70) - (-34) =$

$(-88) - (+73) =$

$(+95) - (-78) =$

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

$(-45) - (+95) =$

$(-71) + (+73) =$

$(+86) + (-15) =$

$(+9) - (+90) =$

$(+89) + (+72) =$

$(-84) + (-49) =$

$(-86) - (+87) =$

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

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

$(+71) - (+89) =$

$(-97) - (-24) =$

$(-72) - (-85) =$

$(-90) + (+53) =$

$(+55) + (+90) =$

$(+96) - (-70) =$

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

$(-72) + (+52) =$

$(+74) - (-73) =$

$(+91) - (+76) =$

$(-91) - (+97) =$

$(+72) + (+98) =$

$(-93) - (-95) =$

$(+89) - (+72) =$

$(-88) + (+82) =$

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

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+83) + (+73) = (+156) \quad (+5) - (-92) = (+97) \quad (+87) + (-83) = (+4)$

$(-93) - (+78) = (-171) \quad (-84) - (-94) = (+10) \quad (+86) - (+87) = (-1)$

$(+91) + (-71) = (+20) \quad (-86) - (+71) = (-157) \quad (+79) + (+86) = (+165)$

$(-2) - (+71) = (-73) \quad (+84) + (-80) = (+4) \quad (+86) - (-71) = (+157)$

$(+74) - (+70) = (+4) \quad (+99) - (-87) = (+186) \quad (+84) - (+83) = (+1)$

$(+84) - (+80) = (+4) \quad (-99) + (+83) = (-16) \quad (-77) + (-86) = (-163)$

$(-25) - (+9) = (-34) \quad (+88) + (+98) = (+186) \quad (-75) - (-96) = (+21)$

$(+76) - (+78) = (-2) \quad (+76) - (+76) = (0) \quad (-10) + (-76) = (-86)$

$(-70) - (-82) = (+12) \quad (-27) - (+61) = (-88) \quad (-72) - (-27) = (-45)$

$(-85) - (+99) = (-184) \quad (-89) - (+90) = (-179) \quad (+97) + (-91) = (+6)$

$(+92) - (+86) = (+6) \quad (+92) - (-93) = (+185) \quad (+87) - (-98) = (+185)$

$(-86) - (+92) = (-178) \quad (+93) + (-99) = (-6) \quad (+93) - (-83) = (+176)$

$(-90) - (+78) = (-168) \quad (-87) + (-86) = (-173) \quad (+46) - (+75) = (-29)$

$(+74) - (-18) = (+92) \quad (+72) + (-78) = (-6) \quad (-85) - (+75) = (-160)$

$(+70) - (-93) = (+163) \quad (-88) + (-87) = (-175) \quad (+86) + (+98) = (+184)$

$(+98) - (-89) = (+187) \quad (-70) - (-34) = (-36) \quad (-88) - (+73) = (-161)$

$(+95) - (-78) = (+173) \quad (-94) + (+93) = (-1) \quad (-45) - (+95) = (-140)$

$(-71) + (+73) = (+2) \quad (+86) + (-15) = (+71) \quad (+9) - (+90) = (-81)$

$(+89) + (+72) = (+161) \quad (-84) + (-49) = (-133) \quad (-86) - (+87) = (-173)$

$(-82) + (-71) = (-153) \quad (+99) - (+74) = (+25) \quad (+71) - (+89) = (-18)$

$(-97) - (-24) = (-73) \quad (-72) - (-85) = (+13) \quad (-90) + (+53) = (-37)$

$(+55) + (+90) = (+145) \quad (+96) - (-70) = (+166) \quad (-93) - (+77) = (-170)$

$(-72) + (+52) = (-20) \quad (+74) - (-73) = (+147) \quad (+91) - (+76) = (+15)$

$(-91) - (+97) = (-188) \quad (+72) + (+98) = (+170) \quad (-93) - (-95) = (+2)$

$(+89) - (+72) = (+17) \quad (-88) + (+82) = (-6) \quad (+98) + (-97) = (+1)$

Adding and Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+84) - (-79) =$

$(-74) + (+81) =$

$(+77) - (+79) =$

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

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

$(+74) - (+94) =$

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

$(+62) + (+88) =$

$(-83) + (-71) =$

$(+82) - (+81) =$

$(-87) + (+45) =$

$(+82) - (-33) =$

$(+90) - (+98) =$

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

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

$(+23) + (-77) =$

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

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

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

$(+77) + (+81) =$

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

$(+57) + (+60) =$

$(+72) - (+43) =$

$(+2) + (-58) =$

$(+96) + (-83) =$

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

$(+75) + (+14) =$

$(+18) - (-97) =$

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

$(-76) + (+72) =$

$(-7) + (-83) =$

$(-86) - (+82) =$

$(-85) + (-39) =$

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

$(+83) + (-90) =$

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

$(-72) - (-81) =$

$(-93) - (-14) =$

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

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

$(-85) - (+91) =$

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

$(-25) + (+84) =$

$(+94) - (+80) =$

$(-93) - (+82) =$

$(+19) + (+90) =$

$(+20) - (-91) =$

$(+60) + (+74) =$

$(-93) + (-76) =$

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

$(+88) - (-80) =$

$(+99) - (-72) =$

$(+80) - (+78) =$

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

$(-99) - (+30) =$

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

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

$(+71) + (+86) =$

$(+52) + (+81) =$

$(-92) + (+96) =$

$(+75) - (-93) =$

$(+79) - (+44) =$

$(-90) - (-80) =$

$(+83) + (+72) =$

$(+94) - (+88) =$

$(-83) + (+92) =$

$(-78) - (+81) =$

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

$(+93) - (+86) =$

$(-71) - (+80) =$

$(+83) - (+70) =$

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

$(-77) - (-51) =$

$(-73) - (-18) =$

$(-92) + (+77) =$

Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+84) - (-79) = (+163) \quad (-74) + (+81) = (+7) \quad (+77) - (+79) = (-2)$

$(+75) - (+79) = (-4) \quad (+96) + (+84) = (+180) \quad (+74) - (+94) = (-20)$

$(+78) + (+91) = (+169) \quad (+62) + (+88) = (+150) \quad (-83) + (-71) = (-154)$

$(+82) - (+81) = (+1) \quad (-87) + (+45) = (-42) \quad (+82) - (-33) = (+115)$

$(+90) - (+98) = (-8) \quad (-95) + (-97) = (-192) \quad (+75) - (+76) = (-1)$

$(+23) + (-77) = (-54) \quad (-84) + (+98) = (+14) \quad (-89) + (-70) = (-159)$

$(-83) - (-87) = (+4) \quad (+77) + (+81) = (+158) \quad (-73) - (+94) = (-167)$

$(+57) + (+60) = (+117) \quad (+72) - (+43) = (+29) \quad (+2) + (-58) = (-56)$

$(+96) + (-83) = (+13) \quad (-96) - (+73) = (-169) \quad (+75) + (+14) = (+89)$

$(+18) - (-97) = (+115) \quad (-88) - (+79) = (-167) \quad (-76) + (+72) = (-4)$

$(-7) + (-83) = (-90) \quad (-86) - (+82) = (-168) \quad (-85) + (-39) = (-124)$

$(-94) + (+73) = (-21) \quad (+83) + (-90) = (-7) \quad (-99) + (+25) = (-74)$

$(-72) - (-81) = (+9) \quad (-93) - (-14) = (-79) \quad (+73) + (+98) = (+171)$

$(-3) + (+98) = (+95) \quad (-85) - (+91) = (-176) \quad (+89) - (+73) = (+16)$

$(-25) + (+84) = (+59) \quad (+94) - (+80) = (+14) \quad (-93) - (+82) = (-175)$

$(+19) + (+90) = (+109) \quad (+20) - (-91) = (+111) \quad (+60) + (+74) = (+134)$

$(-93) + (-76) = (-169) \quad (+99) - (+78) = (+21) \quad (+88) - (-80) = (+168)$

$(+99) - (-72) = (+171) \quad (+80) - (+78) = (+2) \quad (-73) + (-93) = (-166)$

$(-99) - (+30) = (-129) \quad (+85) + (-85) = (0) \quad (+79) + (+83) = (+162)$

$(+71) + (+86) = (+157) \quad (+52) + (+81) = (+133) \quad (-92) + (+96) = (+4)$

$(+75) - (-93) = (+168) \quad (+79) - (+44) = (+35) \quad (-90) - (-80) = (-10)$

$(+83) + (+72) = (+155) \quad (+94) - (+88) = (+6) \quad (-83) + (+92) = (+9)$

$(-78) - (+81) = (-159) \quad (+87) + (-89) = (-2) \quad (+93) - (+86) = (+7)$

$(-71) - (+80) = (-151) \quad (+83) - (+70) = (+13) \quad (-89) - (+70) = (-159)$

$(-77) - (-51) = (-26) \quad (-73) - (-18) = (-55) \quad (-92) + (+77) = (-15)$

Adding and Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+97) + (-74) =$

$(+82) - (-25) =$

$(+90) - (-84) =$

$(-92) - (-95) =$

$(-83) + (+92) =$

$(-93) + (+56) =$

$(+78) - (+97) =$

$(-99) - (-97) =$

$(+71) + (-48) =$

$(+78) - (+82) =$

$(-59) + (-91) =$

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

$(-44) + (-77) =$

$(-91) + (-87) =$

$(+91) + (+60) =$

$(-99) - (+91) =$

$(-95) + (+96) =$

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

$(-64) + (-59) =$

$(-8) + (-4) =$

$(+12) - (+4) =$

$(-94) - (-70) =$

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

$(-99) + (-70) =$

$(+82) - (-46) =$

$(+92) + (+91) =$

$(+80) + (-75) =$

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

$(-88) + (+15) =$

$(-76) + (+57) =$

$(-73) - (-95) =$

$(+94) + (+91) =$

$(-96) - (-94) =$

$(-93) - (+32) =$

$(+88) + (+79) =$

$(-76) + (-94) =$

$(-74) + (-87) =$

$(-71) - (+63) =$

$(-49) - (+75) =$

$(-96) - (+90) =$

$(-71) + (-90) =$

$(+97) - (-52) =$

$(+85) - (-72) =$

$(+76) - (+91) =$

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

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

$(+80) + (+61) =$

$(+83) + (-84) =$

$(-79) - (+34) =$

$(+20) - (+95) =$

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

$(+83) + (+84) =$

$(-78) + (+94) =$

$(+95) - (+77) =$

$(+87) - (+90) =$

$(-23) - (+82) =$

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

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

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

$(+96) - (-42) =$

$(-97) + (+81) =$

$(-99) - (-76) =$

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

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

$(+20) - (+90) =$

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

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

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

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

$(+94) + (-82) =$

$(-89) - (-72) =$

$(+88) + (-91) =$

$(+74) + (+93) =$

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

$(+28) + (+97) =$

Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+97) + (-74) = (+23) \quad (+82) - (-25) = (+107) \quad (+90) - (-84) = (+174)$

$(-92) - (-95) = (+3) \quad (-83) + (+92) = (+9) \quad (-93) + (+56) = (-37)$

$(+78) - (+97) = (-19) \quad (-99) - (-97) = (-2) \quad (+71) + (-48) = (+23)$

$(+78) - (+82) = (-4) \quad (-59) + (-91) = (-150) \quad (-82) + (-83) = (-165)$

$(-44) + (-77) = (-121) \quad (-91) + (-87) = (-178) \quad (+91) + (+60) = (+151)$

$(-99) - (+91) = (-190) \quad (-95) + (+96) = (+1) \quad (+88) - (+86) = (+2)$

$(-64) + (-59) = (-123) \quad (-8) + (-4) = (-12) \quad (+12) - (+4) = (+8)$

$(-94) - (-70) = (-24) \quad (-75) - (-87) = (+12) \quad (-99) + (-70) = (-169)$

$(+82) - (-46) = (+128) \quad (+92) + (+91) = (+183) \quad (+80) + (-75) = (+5)$

$(-85) + (-20) = (-105) \quad (-88) + (+15) = (-73) \quad (-76) + (+57) = (-19)$

$(-73) - (-95) = (+22) \quad (+94) + (+91) = (+185) \quad (-96) - (-94) = (-2)$

$(-93) - (+32) = (-125) \quad (+88) + (+79) = (+167) \quad (-76) + (-94) = (-170)$

$(-74) + (-87) = (-161) \quad (-71) - (+63) = (-134) \quad (-49) - (+75) = (-124)$

$(-96) - (+90) = (-186) \quad (-71) + (-90) = (-161) \quad (+97) - (-52) = (+149)$

$(+85) - (-72) = (+157) \quad (+76) - (+91) = (-15) \quad (+99) - (-74) = (+173)$

$(+89) - (+74) = (+15) \quad (+80) + (+61) = (+141) \quad (+83) + (-84) = (-1)$

$(-79) - (+34) = (-113) \quad (+20) - (+95) = (-75) \quad (-83) - (-85) = (+2)$

$(+83) + (+84) = (+167) \quad (-78) + (+94) = (+16) \quad (+95) - (+77) = (+18)$

$(+87) - (+90) = (-3) \quad (-23) - (+82) = (-105) \quad (+83) + (+79) = (+162)$

$(-98) + (+94) = (-4) \quad (-74) - (+74) = (-148) \quad (+96) - (-42) = (+138)$

$(-97) + (+81) = (-16) \quad (-99) - (-76) = (-23) \quad (+71) - (-91) = (+162)$

$(+80) + (+82) = (+162) \quad (+20) - (+90) = (-70) \quad (+86) - (+84) = (+2)$

$(+80) - (-80) = (+160) \quad (-90) + (-89) = (-179) \quad (+82) + (-91) = (-9)$

$(+94) + (-82) = (+12) \quad (-89) - (-72) = (-17) \quad (+88) + (-91) = (-3)$

$(+74) + (+93) = (+167) \quad (+99) + (+99) = (+198) \quad (+28) + (+97) = (+125)$

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-74) + (+21) =$

$(-54) + (-61) =$

$(-72) + (-2) =$

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

$(-95) + (+75) =$

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

$(-99) - (+80) =$

$(-75) + (-82) =$

$(-79) - (-94) =$

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

$(+70) + (-7) =$

$(-84) + (-51) =$

$(+73) - (+17) =$

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

$(+78) - (-79) =$

$(+82) + (+34) =$

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

$(+97) + (-18) =$

$(-76) + (+74) =$

$(+27) + (+95) =$

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

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

$(+86) - (-85) =$

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

$(+59) - (+94) =$

$(+78) - (+90) =$

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

$(+83) + (+54) =$

$(-15) + (+75) =$

$(-72) + (+89) =$

$(+72) - (+89) =$

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

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

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

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

$(-74) + (+47) =$

$(+94) - (-15) =$

$(-29) - (-82) =$

$(-76) + (-71) =$

$(+50) + (+78) =$

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

$(+53) - (-89) =$

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

$(+83) - (-71) =$

$(-47) - (+24) =$

$(+89) - (+95) =$

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

$(+22) - (-96) =$

$(+27) - (-77) =$

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

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

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

$(+87) - (+80) =$

$(+22) - (-77) =$

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

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

$(-4) + (+76) =$

$(-92) + (+90) =$

$(+40) + (+88) =$

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

$(+99) - (+89) =$

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

$(-84) - (+93) =$

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

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

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

$(-6) + (+81) =$

$(-89) + (+88) =$

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

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

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

$(+80) - (+76) =$

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

$(-87) - (-41) =$

$(-94) - (+83) =$

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-74) + (+21) = (-53) \quad (-54) + (-61) = (-115) \quad (-72) + (-2) = (-74)$

$(+70) - (-70) = (+140) \quad (-95) + (+75) = (-20) \quad (-80) - (-77) = (-3)$

$(-99) - (+80) = (-179) \quad (-75) + (-82) = (-157) \quad (-79) - (-94) = (+15)$

$(-80) - (+93) = (-173) \quad (+70) + (-7) = (+63) \quad (-84) + (-51) = (-135)$

$(+73) - (+17) = (+56) \quad (-72) + (-70) = (-142) \quad (+78) - (-79) = (+157)$

$(+82) + (+34) = (+116) \quad (+74) - (+83) = (-9) \quad (+97) + (-18) = (+79)$

$(-76) + (+74) = (-2) \quad (+27) + (+95) = (+122) \quad (-80) + (-70) = (-150)$

$(-94) + (-70) = (-164) \quad (+86) - (-85) = (+171) \quad (-83) - (+74) = (-157)$

$(+59) - (+94) = (-35) \quad (+78) - (+90) = (-12) \quad (-90) + (-99) = (-189)$

$(+83) + (+54) = (+137) \quad (-15) + (+75) = (+60) \quad (-72) + (+89) = (+17)$

$(+72) - (+89) = (-17) \quad (-71) + (-99) = (-170) \quad (+90) + (-76) = (+14)$

$(+76) + (-78) = (-2) \quad (-74) + (+78) = (+4) \quad (-74) + (+47) = (-27)$

$(+94) - (-15) = (+109) \quad (-29) - (-82) = (+53) \quad (-76) + (-71) = (-147)$

$(+50) + (+78) = (+128) \quad (+78) + (-76) = (+2) \quad (+53) - (-89) = (+142)$

$(-95) - (-81) = (-14) \quad (+83) - (-71) = (+154) \quad (-47) - (+24) = (-71)$

$(+89) - (+95) = (-6) \quad (-76) + (-83) = (-159) \quad (+22) - (-96) = (+118)$

$(+27) - (-77) = (+104) \quad (+88) - (-92) = (+180) \quad (+99) - (-90) = (+189)$

$(-88) - (+98) = (-186) \quad (+87) - (+80) = (+7) \quad (+22) - (-77) = (+99)$

$(+94) + (-86) = (+8) \quad (+84) - (-91) = (+175) \quad (-4) + (+76) = (+72)$

$(-92) + (+90) = (-2) \quad (+40) + (+88) = (+128) \quad (-70) - (-70) = (0)$

$(+99) - (+89) = (+10) \quad (+70) + (+74) = (+144) \quad (-84) - (+93) = (-177)$

$(-76) + (+90) = (+14) \quad (+98) + (-94) = (+4) \quad (-77) - (-80) = (+3)$

$(-6) + (+81) = (+75) \quad (-89) + (+88) = (-1) \quad (-70) + (-71) = (-141)$

$(-94) - (+87) = (-181) \quad (+73) - (-96) = (+169) \quad (+80) - (+76) = (+4)$

$(-73) - (-99) = (+26) \quad (-87) - (-41) = (-46) \quad (-94) - (+83) = (-177)$

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.

$(-77) + (-93) = (-170)$	$(-73) + (-98) = (-171)$	$(+88) + (+86) = (+174)$
$(-72) - (+33) = (-105)$	$(-71) + (+98) = (+27)$	$(+2) + (-92) = (-90)$
$(+94) + (+70) = (+164)$	$(+75) - (+45) = (+30)$	$(+83) + (-73) = (+10)$
$(-84) + (+99) = (+15)$	$(-81) - (-98) = (+17)$	$(-91) - (+70) = (-161)$
$(-98) - (+82) = (-180)$	$(-13) + (-83) = (-96)$	$(+48) - (-92) = (+140)$
$(-98) - (+94) = (-192)$	$(+73) + (-8) = (+65)$	$(-59) - (+81) = (-140)$
$(-72) - (-42) = (-30)$	$(-71) - (-98) = (+27)$	$(+84) + (+75) = (+159)$
$(+94) - (-92) = (+186)$	$(+16) + (-87) = (-71)$	$(+70) + (-76) = (-6)$
$(-88) - (-64) = (-24)$	$(+20) + (-97) = (-77)$	$(-92) + (+79) = (-13)$
$(+74) - (-35) = (+109)$	$(-73) + (+94) = (+21)$	$(-73) - (+79) = (-152)$
$(+73) - (-80) = (+153)$	$(+41) - (+78) = (-37)$	$(+78) - (+89) = (-11)$
$(+97) - (-70) = (+167)$	$(+72) + (-79) = (-7)$	$(-93) - (-51) = (-42)$
$(-88) - (+96) = (-184)$	$(+80) - (-70) = (+150)$	$(-84) - (+89) = (-173)$
$(-19) - (+88) = (-107)$	$(+79) - (+91) = (-12)$	$(-81) - (-86) = (+5)$
$(-19) - (-97) = (+78)$	$(-91) - (+83) = (-174)$	$(-84) + (+44) = (-40)$
$(+70) + (-77) = (-7)$	$(-56) - (-97) = (+41)$	$(-95) + (+65) = (-30)$
$(+93) - (+97) = (-4)$	$(-79) + (+83) = (+4)$	$(-90) - (+29) = (-119)$
$(+86) - (-79) = (+165)$	$(-72) + (-86) = (-158)$	$(-92) - (+55) = (-147)$
$(+82) - (-76) = (+158)$	$(+71) - (-72) = (+143)$	$(-57) + (-47) = (-104)$
$(-70) + (+74) = (+4)$	$(-93) + (-89) = (-182)$	$(-78) - (+77) = (-155)$
$(+75) + (+97) = (+172)$	$(+86) - (-99) = (+185)$	$(+90) + (-82) = (+8)$
$(-49) - (-3) = (-46)$	$(+73) - (-89) = (+162)$	$(-75) + (+71) = (-4)$
$(+78) + (-9) = (+69)$	$(+92) + (+30) = (+122)$	$(-22) + (-20) = (-42)$
$(-92) + (-88) = (-180)$	$(+91) - (+83) = (+8)$	$(-93) + (+79) = (-14)$
$(+74) - (+78) = (-4)$	$(-71) + (+92) = (+21)$	$(-86) - (+83) = (-169)$

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+98) - (-18) =$

$(-80) + (+95) =$

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

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

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

$(+77) - (-22) =$

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

$(+73) - (-97) =$

$(+87) + (+23) =$

$(+86) + (+97) =$

$(+97) + (+92) =$

$(+99) + (-85) =$

$(+87) - (+72) =$

$(-96) - (-89) =$

$(-5) + (-20) =$

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

$(-76) - (-92) =$

$(-74) + (+17) =$

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

$(-81) - (+93) =$

$(+92) + (-95) =$

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

$(+94) + (+71) =$

$(-42) + (-78) =$

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

$(+96) + (+29) =$

$(+94) + (-80) =$

$(+92) + (+76) =$

$(-73) - (-70) =$

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

$(-71) + (+85) =$

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

$(-77) - (+83) =$

$(-76) - (+91) =$

$(+88) + (+25) =$

$(+17) + (+28) =$

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

$(+17) + (-79) =$

$(-76) - (+99) =$

$(+97) + (-94) =$

$(+84) + (+80) =$

$(+48) - (-81) =$

$(+81) + (-94) =$

$(+93) + (-19) =$

$(-89) - (+98) =$

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

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

$(+72) - (+9) =$

$(+12) + (-91) =$

$(+87) + (+72) =$

$(+77) + (+48) =$

$(+82) - (+85) =$

$(+36) - (+75) =$

$(-96) - (-70) =$

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

$(-74) - (+90) =$

$(-80) - (-97) =$

$(-98) + (+75) =$

$(+44) - (-81) =$

$(-83) + (+97) =$

$(+39) - (-78) =$

$(+88) + (-82) =$

$(+92) - (+33) =$

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

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

$(-51) - (-85) =$

$(-73) - (+91) =$

$(+81) - (-93) =$

$(+80) + (+14) =$

$(+78) + (-43) =$

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

$(+78) - (-81) =$

$(-77) + (-90) =$

$(+75) + (+76) =$

$(-2) + (-98) =$

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+98) - (-18) = (+116)$	$(-80) + (+95) = (+15)$	$(+93) - (-93) = (+186)$
$(-96) - (+88) = (-184)$	$(+99) + (-74) = (+25)$	$(+77) - (-22) = (+99)$
$(-94) + (+73) = (-21)$	$(+73) - (-97) = (+170)$	$(+87) + (+23) = (+110)$
$(+86) + (+97) = (+183)$	$(+97) + (+92) = (+189)$	$(+99) + (-85) = (+14)$
$(+87) - (+72) = (+15)$	$(-96) - (-89) = (-7)$	$(-5) + (-20) = (-25)$
$(-82) - (+63) = (-145)$	$(-76) - (-92) = (+16)$	$(-74) + (+17) = (-57)$
$(-98) + (-77) = (-175)$	$(-81) - (+93) = (-174)$	$(+92) + (-95) = (-3)$
$(+92) + (+88) = (+180)$	$(+94) + (+71) = (+165)$	$(-42) + (-78) = (-120)$
$(+94) - (-93) = (+187)$	$(+96) + (+29) = (+125)$	$(+94) + (-80) = (+14)$
$(+92) + (+76) = (+168)$	$(-73) - (-70) = (-3)$	$(-99) - (+73) = (-172)$
$(-71) + (+85) = (+14)$	$(+88) - (+93) = (-5)$	$(-77) - (+83) = (-160)$
$(-76) - (+91) = (-167)$	$(+88) + (+25) = (+113)$	$(+17) + (+28) = (+45)$
$(-80) + (+70) = (-10)$	$(+17) + (-79) = (-62)$	$(-76) - (+99) = (-175)$
$(+97) + (-94) = (+3)$	$(+84) + (+80) = (+164)$	$(+48) - (-81) = (+129)$
$(+81) + (-94) = (-13)$	$(+93) + (-19) = (+74)$	$(-89) - (+98) = (-187)$
$(+93) - (-97) = (+190)$	$(-86) + (-88) = (-174)$	$(+72) - (+9) = (+63)$
$(+12) + (-91) = (-79)$	$(+87) + (+72) = (+159)$	$(+77) + (+48) = (+125)$
$(+82) - (+85) = (-3)$	$(+36) - (+75) = (-39)$	$(-96) - (-70) = (-26)$
$(-82) + (-90) = (-172)$	$(-74) - (+90) = (-164)$	$(-80) - (-97) = (+17)$
$(-98) + (+75) = (-23)$	$(+44) - (-81) = (+125)$	$(-83) + (+97) = (+14)$
$(+39) - (-78) = (+117)$	$(+88) + (-82) = (+6)$	$(+92) - (+33) = (+59)$
$(-70) - (+72) = (-142)$	$(-70) + (-72) = (-142)$	$(-51) - (-85) = (+34)$
$(-73) - (+91) = (-164)$	$(+81) - (-93) = (+174)$	$(+80) + (+14) = (+94)$
$(+78) + (-43) = (+35)$	$(+89) - (-84) = (+173)$	$(+78) - (-81) = (+159)$
$(-77) + (-90) = (-167)$	$(+75) + (+76) = (+151)$	$(-2) + (-98) = (-100)$