

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+71) + (+93) =$

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

$(-80) + (+86) =$

$(+72) - (-96) =$

$(-95) - (-18) =$

$(-89) + (-83) =$

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

$(-71) - (+59) =$

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

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

$(-61) + (+89) =$

$(-73) - (-92) =$

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

$(+84) + (-18) =$

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

$(+94) + (-30) =$

$(+73) - (-75) =$

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

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

$(-7) + (+86) =$

$(-85) - (-79) =$

$(+95) + (-38) =$

$(+94) - (-57) =$

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

$(+61) + (-50) =$

$(-87) - (+46) =$

$(-65) + (+86) =$

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

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

$(+86) - (-80) =$

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

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

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

$(+52) - (+28) =$

$(-90) + (+3) =$

$(+85) - (+94) =$

$(+47) + (+8) =$

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

$(+70) + (+88) =$

$(+76) - (+86) =$

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

$(-82) - (+54) =$

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

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

$(-74) - (+79) =$

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

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

$(-77) - (+49) =$

$(+12) - (-70) =$

$(-31) - (+88) =$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+71) + (+93) = (+164)$$

$$(-80) + (+86) = (+6)$$

$$(-95) - (-18) = (-77)$$

$$(-84) + (-81) = (-165)$$

$$(-82) + (-93) = (-175)$$

$$(-61) + (+89) = (+28)$$

$$(-93) + (+70) = (-23)$$

$$(+77) + (+77) = (+154)$$

$$(+73) - (-75) = (+148)$$

$$(+52) + (-72) = (-20)$$

$$(-85) - (-79) = (-6)$$

$$(+94) - (-57) = (+151)$$

$$(+61) + (-50) = (+11)$$

$$(-65) + (+86) = (+21)$$

$$(-99) - (-86) = (-13)$$

$$(+99) + (-82) = (+17)$$

$$(+80) - (+81) = (-1)$$

$$(-90) + (+3) = (-87)$$

$$(+47) + (+8) = (+55)$$

$$(+70) + (+88) = (+158)$$

$$(-88) + (+94) = (+6)$$

$$(-70) - (-70) = (0)$$

$$(-74) - (+79) = (-153)$$

$$(-87) - (+98) = (-185)$$

$$(+12) - (-70) = (+82)$$

$$(+85) + (-78) = (+7)$$

$$(+72) - (-96) = (+168)$$

$$(-89) + (-83) = (-172)$$

$$(-71) - (+59) = (-130)$$

$$(-83) - (+96) = (-179)$$

$$(-73) - (-92) = (+19)$$

$$(+84) + (-18) = (+66)$$

$$(+94) + (-30) = (+64)$$

$$(-83) + (+76) = (-7)$$

$$(-7) + (+86) = (+79)$$

$$(+95) + (-38) = (+57)$$

$$(-79) + (-87) = (-166)$$

$$(-87) - (+46) = (-133)$$

$$(-94) - (+98) = (-192)$$

$$(+86) - (-80) = (+166)$$

$$(-82) + (+98) = (+16)$$

$$(+52) - (+28) = (+24)$$

$$(+85) - (+94) = (-9)$$

$$(-87) + (-16) = (-103)$$

$$(+76) - (+86) = (-10)$$

$$(-82) - (+54) = (-136)$$

$$(+85) + (-70) = (+15)$$

$$(+94) - (-96) = (+190)$$

$$(-77) - (+49) = (-126)$$

$$(-31) - (+88) = (-119)$$

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

$(-31) - (+77) =$

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

$(+82) - (+19) =$

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

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

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

$(-93) - (-9) =$

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

$(+24) + (-85) =$

$(-74) - (-23) =$

$(+74) - (+79) =$

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

$(+88) - (+74) =$

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

$(+88) + (-75) =$

$(-76) - (+79) =$

$(+87) - (+19) =$

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

$(-23) - (-96) =$

$(-94) + (+53) =$

$(+58) + (-89) =$

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

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

$(-28) + (-53) =$

$(-88) - (-38) =$

$(-95) - (+25) =$

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

$(-78) - (+86) =$

$(-77) - (-24) =$

$(-36) - (+96) =$

$(-30) - (+77) =$

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

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

$(-81) - (-99) =$

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

$(-40) - (-85) =$

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

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

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

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

$(+81) + (+62) =$

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

$(-85) - (-50) =$

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

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

$(-10) + (+29) =$

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

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

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+75) + (-91) = \textcolor{green}{(-16)}$$

$$(-31) - (+77) = \textcolor{green}{(-108)}$$

$$(+82) - (+19) = \textcolor{green}{(+63)}$$

$$(-84) + (-92) = \textcolor{green}{(-176)}$$

$$(-93) - (-9) = \textcolor{green}{(-84)}$$

$$(+24) + (-85) = \textcolor{green}{(-61)}$$

$$(+74) - (+79) = \textcolor{green}{(-5)}$$

$$(+88) - (+74) = \textcolor{green}{(+14)}$$

$$(+88) + (-75) = \textcolor{green}{(+13)}$$

$$(+87) - (+19) = \textcolor{green}{(+68)}$$

$$(-23) - (-96) = \textcolor{green}{(+73)}$$

$$(+58) + (-89) = \textcolor{green}{(-31)}$$

$$(-76) + (-90) = \textcolor{green}{(-166)}$$

$$(-88) - (-38) = \textcolor{green}{(-50)}$$

$$(+91) + (+86) = \textcolor{green}{(+177)}$$

$$(-77) - (-24) = \textcolor{green}{(-53)}$$

$$(-30) - (+77) = \textcolor{green}{(-107)}$$

$$(+82) - (-76) = \textcolor{green}{(+158)}$$

$$(-95) - (-98) = \textcolor{green}{(+3)}$$

$$(-99) + (+79) = \textcolor{green}{(-20)}$$

$$(-88) + (+96) = \textcolor{green}{(+8)}$$

$$(+81) + (+62) = \textcolor{green}{(+143)}$$

$$(-85) - (-50) = \textcolor{green}{(-35)}$$

$$(-78) - (+91) = \textcolor{green}{(-169)}$$

$$(+93) + (+83) = \textcolor{green}{(+176)}$$

$$(+99) + (+78) = \textcolor{green}{(+177)}$$

$$(-91) + (+86) = \textcolor{green}{(-5)}$$

$$(-85) + (+80) = \textcolor{green}{(-5)}$$

$$(-83) - (+79) = \textcolor{green}{(-162)}$$

$$(-75) + (+94) = \textcolor{green}{(+19)}$$

$$(-74) - (-23) = \textcolor{green}{(-51)}$$

$$(+85) + (-80) = \textcolor{green}{(+5)}$$

$$(-90) - (-89) = \textcolor{green}{(-1)}$$

$$(-76) - (+79) = \textcolor{green}{(-155)}$$

$$(+83) + (+82) = \textcolor{green}{(+165)}$$

$$(-94) + (+53) = \textcolor{green}{(-41)}$$

$$(-79) - (-88) = \textcolor{green}{(+9)}$$

$$(-28) + (-53) = \textcolor{green}{(-81)}$$

$$(-95) - (+25) = \textcolor{green}{(-120)}$$

$$(-78) - (+86) = \textcolor{green}{(-164)}$$

$$(-36) - (+96) = \textcolor{green}{(-132)}$$

$$(-91) + (-90) = \textcolor{green}{(-181)}$$

$$(-81) - (-99) = \textcolor{green}{(+18)}$$

$$(-40) - (-85) = \textcolor{green}{(+45)}$$

$$(-87) - (+85) = \textcolor{green}{(-172)}$$

$$(-96) - (+98) = \textcolor{green}{(-194)}$$

$$(+86) - (+91) = \textcolor{green}{(-5)}$$

$$(-73) - (-93) = \textcolor{green}{(+20)}$$

$$(-10) + (+29) = \textcolor{green}{(+19)}$$

$$(+84) - (-91) = \textcolor{green}{(+175)}$$

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

$(+22) + (+83) =$

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

$(-76) - (+86) =$

$(-62) + (-97) =$

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

$(+4) + (-2) =$

$(-96) - (+78) =$

$(-88) - (+81) =$

$(+87) + (+77) =$

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

$(+81) - (+99) =$

$(-88) + (-77) =$

$(+87) + (+82) =$

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

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

$(+10) + (-80) =$

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

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

$(+95) + (+72) =$

$(+19) + (-76) =$

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

$(+77) + (-94) =$

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

$(-18) - (-64) =$

$(+95) + (-12) =$

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

$(+37) - (+86) =$

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

$(+70) + (-79) =$

$(-75) - (+64) =$

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

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

$(-81) - (+63) =$

$(+15) - (-99) =$

$(-73) - (+9) =$

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

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

$(+79) + (+82) =$

$(-17) + (-95) =$

$(+36) - (-31) =$

$(+55) + (+87) =$

$(+53) - (-80) =$

$(+92) + (-74) =$

$(+70) + (-88) =$

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

$(+37) + (+91) =$

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

$(+8) - (+75) =$

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+89) + (-97) = \quad (-8)$$

$$(+96) - (-90) = (+186)$$

$$(+22) + (+83) = (+105)$$

$$(+78) - (-95) = (+173)$$

$$(-76) - (+86) = (-162)$$

$$(-62) + (-97) = (-159)$$

$$(+81) - (-81) = (+162)$$

$$(+4) + (-2) = (+2)$$

$$(-96) - (+78) = (-174)$$

$$(-88) - (+81) = (-169)$$

$$(+87) + (+77) = (+164)$$

$$(-89) + (-81) = (-170)$$

$$(+81) - (+99) = (-18)$$

$$(-88) + (-77) = (-165)$$

$$(+87) + (+82) = (+169)$$

$$(+83) - (+70) = (+13)$$

$$(-91) - (-85) = (-6)$$

$$(+10) + (-80) = (-70)$$

$$(+83) - (+71) = (+12)$$

$$(+88) - (+91) = (-3)$$

$$(+95) + (+72) = (+167)$$

$$(+19) + (-76) = (-57)$$

$$(+88) + (-92) = (-4)$$

$$(+77) + (-94) = (-17)$$

$$(-76) - (-71) = (-5)$$

$$(-18) - (-64) = (+46)$$

$$(+95) + (-12) = (+83)$$

$$(+99) - (-80) = (+179)$$

$$(+37) - (+86) = (-49)$$

$$(+77) - (+77) = (0)$$

$$(+70) + (-79) = (-9)$$

$$(-75) - (+64) = (-139)$$

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

$$(-93) + (+94) = (+1)$$

$$(-81) - (+63) = (-144)$$

$$(+15) - (-99) = (+114)$$

$$(-73) - (+9) = (-82)$$

$$(-75) - (+87) = (-162)$$

$$(-77) - (-93) = (+16)$$

$$(+79) + (+82) = (+161)$$

$$(-17) + (-95) = (-112)$$

$$(+36) - (-31) = (+67)$$

$$(+55) + (+87) = (+142)$$

$$(+53) - (-80) = (+133)$$

$$(+92) + (-74) = (+18)$$

$$(+70) + (-88) = (-18)$$

$$(-85) + (+99) = (+14)$$

$$(+37) + (+91) = (+128)$$

$$(+99) - (-75) = (+174)$$

$$(+8) - (+75) = (-67)$$

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

$(-98) - (-78) =$

$(-89) - (+40) =$

$(-80) + (-34) =$

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

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

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

$(+71) + (-87) =$

$(-97) + (-21) =$

$(-69) - (-99) =$

$(+83) - (-28) =$

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

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

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

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

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

$(-71) - (+33) =$

$(+41) + (-89) =$

$(+19) - (+82) =$

$(-15) - (-93) =$

$(-70) + (+26) =$

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

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

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

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

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

$(+83) + (+65) =$

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

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

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

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

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

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

$(-63) + (-78) =$

$(+96) + (+87) =$

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

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

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

$(+17) - (-93) =$

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

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

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

$(-80) + (-58) =$

$(-92) + (+74) =$

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

$(-74) + (+88) =$

$(-62) - (+98) =$

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

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+80) - (+99) = (-19)$$

$$(-92) + (-99) = (-191)$$

$$(-91) - (-72) = (-19)$$

$$(-98) - (-78) = (-20)$$

$$(-89) - (+40) = (-129)$$

$$(-80) + (-34) = (-114)$$

$$(+75) - (+92) = (-17)$$

$$(+90) - (+96) = (-6)$$

$$(-70) - (-80) = (+10)$$

$$(+71) + (-87) = (-16)$$

$$(-97) + (-21) = (-118)$$

$$(-69) - (-99) = (+30)$$

$$(+83) - (-28) = (+111)$$

$$(-73) + (+74) = (+1)$$

$$(-98) - (+75) = (-173)$$

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

$$(+89) + (-77) = (+12)$$

$$(+74) - (-91) = (+165)$$

$$(-71) - (+33) = (-104)$$

$$(+41) + (-89) = (-48)$$

$$(+19) - (+82) = (-63)$$

$$(-15) - (-93) = (+78)$$

$$(-70) + (+26) = (-44)$$

$$(-76) - (+31) = (-107)$$

$$(+92) - (+84) = (+8)$$

$$(+88) + (-73) = (+15)$$

$$(-89) + (+72) = (-17)$$

$$(+73) - (-84) = (+157)$$

$$(+83) + (+65) = (+148)$$

$$(-73) - (-90) = (+17)$$

$$(+95) - (+87) = (+8)$$

$$(+71) - (-75) = (+146)$$

$$(-93) + (-96) = (-189)$$

$$(-75) + (+82) = (+7)$$

$$(+82) + (+81) = (+163)$$

$$(-63) + (-78) = (-141)$$

$$(+96) + (+87) = (+183)$$

$$(-83) - (+84) = (-167)$$

$$(+73) + (+89) = (+162)$$

$$(+78) - (-72) = (+150)$$

$$(+17) - (-93) = (+110)$$

$$(+71) - (-29) = (+100)$$

$$(-85) - (-70) = (-15)$$

$$(+98) + (-81) = (+17)$$

$$(-80) + (-58) = (-138)$$

$$(-92) + (+74) = (-18)$$

$$(-80) - (+76) = (-156)$$

$$(-74) + (+88) = (+14)$$

$$(-62) - (+98) = (-160)$$

$$(+87) + (+91) = (+178)$$

Adding and Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+94) - (+6) =$

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

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

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

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

$(-23) + (-86) =$

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

$(+55) - (+74) =$

$(+77) - (-19) =$

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

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

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

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

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

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

$(-70) + (-66) =$

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

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

$(-66) + (+75) =$

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

$(-5) - (+98) =$

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

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

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

$(-15) + (-28) =$

$(+45) - (+88) =$

$(+92) - (-73) =$

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

$(-89) - (-21) =$

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

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

$(+93) + (-65) =$

$(+26) - (-54) =$

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

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

$(-70) - (-31) =$

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

$(-98) - (+70) =$

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

$(+82) - (+87) =$

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

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

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

$(-63) + (-3) =$

$(+98) - (-28) =$

$(-84) + (+31) =$

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

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

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

$(-20) + (-71) =$

Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+94) - (+6) = (+88)$$

$$(+91) - (-76) = (+167)$$

$$(-45) - (-75) = (+30)$$

$$(-82) + (+46) = (-36)$$

$$(+75) - (-84) = (+159)$$

$$(-23) + (-86) = (-109)$$

$$(-73) - (-74) = (+1)$$

$$(+55) - (+74) = (-19)$$

$$(+77) - (-19) = (+96)$$

$$(-96) + (+22) = (-74)$$

$$(-75) + (-83) = (-158)$$

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

$$(-78) + (-91) = (-169)$$

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

$$(+95) - (+71) = (+24)$$

$$(-70) + (-66) = (-136)$$

$$(-89) - (+99) = (-188)$$

$$(-75) - (+90) = (-165)$$

$$(-66) + (+75) = (+9)$$

$$(-91) - (-86) = (-5)$$

$$(-5) - (+98) = (-103)$$

$$(+80) + (+94) = (+174)$$

$$(+72) + (+92) = (+164)$$

$$(+94) + (-89) = (+5)$$

$$(-15) + (-28) = (-43)$$

$$(+45) - (+88) = (-43)$$

$$(+92) - (-73) = (+165)$$

$$(-84) - (+75) = (-159)$$

$$(-89) - (-21) = (-68)$$

$$(-76) - (+77) = (-153)$$

$$(+83) - (-71) = (+154)$$

$$(+93) + (-65) = (+28)$$

$$(+26) - (-54) = (+80)$$

$$(+94) + (-84) = (+10)$$

$$(-80) + (+82) = (+2)$$

$$(-70) - (-31) = (-39)$$

$$(-82) - (+90) = (-172)$$

$$(-98) - (+70) = (-168)$$

$$(-79) + (+86) = (+7)$$

$$(+82) - (+87) = (-5)$$

$$(-71) + (-82) = (-153)$$

$$(-75) - (-86) = (+11)$$

$$(-99) + (-74) = (-173)$$

$$(-63) + (-3) = (-66)$$

$$(+98) - (-28) = (+126)$$

$$(-84) + (+31) = (-53)$$

$$(+93) - (-84) = (+177)$$

$$(-85) - (+73) = (-158)$$

$$(-89) + (+76) = (-13)$$

$$(-20) + (-71) = (-91)$$

Adding and Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

$(-37) + (+51) =$

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

$(-83) + (-98) =$

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

$(+12) - (+96) =$

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

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

$(+63) + (+98) =$

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

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

$(+66) - (-83) =$

$(+41) - (-94) =$

$(-15) - (-77) =$

$(+41) + (+90) =$

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

$(-76) - (+98) =$

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

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

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

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

$(+97) - (-25) =$

$(+1) + (+46) =$

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

$(-87) + (+70) =$

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

$(-91) - (+38) =$

$(+78) + (+96) =$

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

$(-92) + (-25) =$

$(+74) + (-98) =$

$(-59) - (+22) =$

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

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

$(+43) + (+85) =$

$(-97) + (-9) =$

$(-44) + (-80) =$

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

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

$(-27) + (+89) =$

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

$(-55) - (-90) =$

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

$(-94) - (-89) =$

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

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

$(+84) + (+77) =$

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

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

Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+89) - (-85) = (+174)$$

$$(-77) - (-80) = (+3)$$

$$(-37) + (+51) = (+14)$$

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

$$(-83) + (-98) = (-181)$$

$$(+70) + (+77) = (+147)$$

$$(+12) - (+96) = (-84)$$

$$(-73) + (+81) = (+8)$$

$$(-79) + (-88) = (-167)$$

$$(+63) + (+98) = (+161)$$

$$(+97) + (+75) = (+172)$$

$$(-78) + (+91) = (+13)$$

$$(+66) - (-83) = (+149)$$

$$(+41) - (-94) = (+135)$$

$$(-15) - (-77) = (+62)$$

$$(+41) + (+90) = (+131)$$

$$(-75) - (+95) = (-170)$$

$$(-76) - (+98) = (-174)$$

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

$$(+83) - (-92) = (+175)$$

$$(-92) + (+83) = (-9)$$

$$(-89) - (-97) = (+8)$$

$$(+97) - (-25) = (+122)$$

$$(+1) + (+46) = (+47)$$

$$(-97) + (+98) = (+1)$$

$$(-87) + (+70) = (-17)$$

$$(-82) + (+94) = (+12)$$

$$(-91) - (+38) = (-129)$$

$$(+78) + (+96) = (+174)$$

$$(+94) - (+97) = (-3)$$

$$(-92) + (-25) = (-117)$$

$$(+74) + (-98) = (-24)$$

$$(-59) - (+22) = (-81)$$

$$(+73) - (-70) = (+143)$$

$$(-92) - (-96) = (+4)$$

$$(+43) + (+85) = (+128)$$

$$(-97) + (-9) = (-106)$$

$$(-44) + (-80) = (-124)$$

$$(+70) + (-73) = (-3)$$

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

$$(-27) + (+89) = (+62)$$

$$(+95) - (+80) = (+15)$$

$$(-55) - (-90) = (+35)$$

$$(+71) - (+84) = (-13)$$

$$(-94) - (-89) = (-5)$$

$$(-89) - (+77) = (-166)$$

$$(+88) - (-79) = (+167)$$

$$(+84) + (+77) = (+161)$$

$$(-87) - (+99) = (-186)$$

$$(+97) - (+95) = (+2)$$

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$(-13) - (-70) =$

$(+59) + (+43) =$

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

$(+78) - (+27) =$

$(-59) + (+88) =$

$(+89) - (-86) =$

$(+81) - (-92) =$

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

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

$(-62) - (+70) =$

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

$(+76) + (+95) =$

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

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

$(-88) + (+43) =$

$(-70) + (+53) =$

$(-81) - (-88) =$

$(+88) - (-24) =$

$(+84) + (-87) =$

$(-97) - (-72) =$

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

$(-35) + (-83) =$

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

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

$(-31) - (-36) =$

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

$(+73) + (-38) =$

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

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

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

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

$(+84) + (-7) =$

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

$(+58) + (-98) =$

$(-82) + (+41) =$

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

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

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

$(-84) - (+14) =$

$(-51) - (+96) =$

$(-45) + (-94) =$

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

$(+75) - (-88) =$

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

$(-78) - (-75) =$

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

$(+2) - (-73) =$

$(-92) - (+14) =$

$(-98) + (+74) =$

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+80) + (+71) = (+151)$$

$$(-13) - (-70) = (+57)$$

$$(+59) + (+43) = (+102)$$

$$(+72) - (+87) = (-15)$$

$$(+78) - (+27) = (+51)$$

$$(-59) + (+88) = (+29)$$

$$(+89) - (-86) = (+175)$$

$$(+81) - (-92) = (+173)$$

$$(-94) - (-87) = (-7)$$

$$(-85) - (-95) = (+10)$$

$$(-62) - (+70) = (-132)$$

$$(+87) + (-89) = (-2)$$

$$(+76) + (+95) = (+171)$$

$$(+87) - (+95) = (-8)$$

$$(-84) + (+92) = (+8)$$

$$(-88) + (+43) = (-45)$$

$$(-70) + (+53) = (-17)$$

$$(-81) - (-88) = (+7)$$

$$(+88) - (-24) = (+112)$$

$$(+84) + (-87) = (-3)$$

$$(-97) - (-72) = (-25)$$

$$(-91) - (+95) = (-186)$$

$$(-35) + (-83) = (-118)$$

$$(+83) + (+84) = (+167)$$

$$(+84) + (-84) = (0)$$

$$(-31) - (-36) = (+5)$$

$$(+75) - (+99) = (-24)$$

$$(+73) + (-38) = (+35)$$

$$(-96) - (-95) = (-1)$$

$$(+74) + (+73) = (+147)$$

$$(+79) - (+91) = (-12)$$

$$(+85) - (-82) = (+167)$$

$$(+84) + (-7) = (+77)$$

$$(+72) + (+72) = (+144)$$

$$(+58) + (-98) = (-40)$$

$$(-82) + (+41) = (-41)$$

$$(+80) - (+74) = (+6)$$

$$(-94) + (-88) = (-182)$$

$$(+73) + (+96) = (+169)$$

$$(-84) - (+14) = (-98)$$

$$(-51) - (+96) = (-147)$$

$$(-45) + (-94) = (-139)$$

$$(+81) + (+59) = (+140)$$

$$(+75) - (-88) = (+163)$$

$$(+94) + (-84) = (+10)$$

$$(-78) - (-75) = (-3)$$

$$(-88) + (-92) = (-180)$$

$$(+2) - (-73) = (+75)$$

$$(-92) - (+14) = (-106)$$

$$(-98) + (+74) = (-24)$$

Adding and Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+68) + (+98) =$

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

$(+82) - (+72) =$

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

$(+87) - (+84) =$

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

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

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

$(+90) - (+8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-97) - (-90) =$

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

$(-92) - (-57) =$

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

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

$(-57) - (-85) =$

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

$(-77) - (+38) =$

$(-76) + (-85) =$

$(+87) - (+55) =$

$(+83) - (-80) =$

$(+29) - (+10) =$

$(-95) - (-12) =$

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

$(-76) + (-34) =$

$(+90) - (+88) =$

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

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

$(+81) - (-87) =$

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

$(+77) + (-94) =$

$(+65) - (+79) =$

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

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

$(-69) + (+99) =$

$(-50) + (-72) =$

$(+82) + (-89) =$

$(-10) - (-95) =$

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

$(+80) - (+31) =$

Adding and Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+68) + (+98) = (+166)$$

$$(+82) - (+72) = (+10)$$

$$(+87) - (+84) = (+3)$$

$$(+80) + (+80) = (+160)$$

$$(+90) - (+8) = (+82)$$

$$(+74) - (-76) = (+150)$$

$$(+55) - (+78) = (-23)$$

$$(-96) + (-98) = (-194)$$

$$(-90) + (+76) = (-14)$$

$$(+70) + (+97) = (+167)$$

$$(-97) - (-90) = (-7)$$

$$(-92) - (-57) = (-35)$$

$$(-91) + (-98) = (-189)$$

$$(+86) - (+72) = (+14)$$

$$(-76) + (-85) = (-161)$$

$$(+83) - (-80) = (+163)$$

$$(-95) - (-12) = (-83)$$

$$(-76) + (-34) = (-110)$$

$$(+97) - (-76) = (+173)$$

$$(+81) - (-87) = (+168)$$

$$(+77) + (-94) = (-17)$$

$$(-89) + (+71) = (-18)$$

$$(-69) + (+99) = (+30)$$

$$(+82) + (-89) = (-7)$$

$$(-72) + (-85) = (-157)$$

$$(+81) + (+95) = (+176)$$

$$(+89) - (-89) = (+178)$$

$$(+71) - (+71) = (0)$$

$$(+97) + (-86) = (+11)$$

$$(-62) + (-88) = (-150)$$

$$(+75) - (-85) = (+160)$$

$$(+93) - (-97) = (+190)$$

$$(-89) - (+88) = (-177)$$

$$(-83) - (+94) = (-177)$$

$$(-91) - (+97) = (-188)$$

$$(-82) - (+97) = (-179)$$

$$(+82) + (+97) = (+179)$$

$$(-57) - (-85) = (+28)$$

$$(-77) - (+38) = (-115)$$

$$(+87) - (+55) = (+32)$$

$$(+29) - (+10) = (+19)$$

$$(+91) + (+85) = (+176)$$

$$(+90) - (+88) = (+2)$$

$$(+79) - (-83) = (+162)$$

$$(+80) + (+95) = (+175)$$

$$(+65) - (+79) = (-14)$$

$$(+73) + (+73) = (+146)$$

$$(-50) + (-72) = (-122)$$

$$(-10) - (-95) = (+85)$$

$$(+80) - (+31) = (+49)$$

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+78) - (+1) =$

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

$(+15) - (+73) =$

$(+74) + (-55) =$

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

$(-54) + (-89) =$

$(-30) - (-86) =$

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

$(-47) + (-92) =$

$(-85) + (+68) =$

$(+68) + (+53) =$

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

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

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

$(+73) - (+60) =$

$(-73) - (-78) =$

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

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

$(-92) + (+42) =$

$(+66) + (+71) =$

$(+26) - (-55) =$

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

$(+86) - (+24) =$

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

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

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

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

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

$(+93) + (+71) =$

$(+78) + (+73) =$

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

$(-92) - (+70) =$

$(+95) + (-22) =$

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

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

$(+77) + (-42) =$

$(-96) + (-60) =$

$(+82) + (-92) =$

$(+82) - (+89) =$

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

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

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

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

$(-99) + (+49) =$

$(+19) + (+99) =$

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

$(+70) - (+48) =$

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+78) - (+1) = (+77)$$

$$(-99) + (-91) = (-190)$$

$$(+15) - (+73) = (-58)$$

$$(+74) + (-55) = (+19)$$

$$(-72) - (+94) = (-166)$$

$$(-54) + (-89) = (-143)$$

$$(-30) - (-86) = (+56)$$

$$(+96) - (-94) = (+190)$$

$$(-47) + (-92) = (-139)$$

$$(-85) + (+68) = (-17)$$

$$(+68) + (+53) = (+121)$$

$$(+95) - (-85) = (+180)$$

$$(+87) - (+87) = (0)$$

$$(+90) + (+95) = (+185)$$

$$(+73) - (+60) = (+13)$$

$$(-73) - (-78) = (+5)$$

$$(-71) + (+75) = (+4)$$

$$(+98) - (+81) = (+17)$$

$$(-92) + (+42) = (-50)$$

$$(+66) + (+71) = (+137)$$

$$(+26) - (-55) = (+81)$$

$$(+71) + (+71) = (+142)$$

$$(+86) - (+24) = (+62)$$

$$(+95) - (+74) = (+21)$$

$$(+95) - (-75) = (+170)$$

$$(+91) - (+80) = (+11)$$

$$(-76) - (-76) = (0)$$

$$(+84) - (+98) = (-14)$$

$$(+93) + (+71) = (+164)$$

$$(+78) + (+73) = (+151)$$

$$(-99) + (+80) = (-19)$$

$$(-92) - (+70) = (-162)$$

$$(+95) + (-22) = (+73)$$

$$(+93) - (+74) = (+19)$$

$$(+95) - (-89) = (+184)$$

$$(+77) + (-42) = (+35)$$

$$(-96) + (-60) = (-156)$$

$$(+82) + (-92) = (-10)$$

$$(+82) - (+89) = (-7)$$

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

$$(-78) + (-81) = (-159)$$

$$(-83) - (-83) = (0)$$

$$(+72) - (-79) = (+151)$$

$$(-99) + (+49) = (-50)$$

$$(+19) + (+99) = (+118)$$

$$(-84) + (-88) = (-172)$$

$$(+70) - (+48) = (+22)$$

$$(+72) + (+77) = (+149)$$

$$(-92) + (+72) = (-20)$$

$$(+90) + (+90) = (+180)$$