

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(+86) - (+1) =$$

$$(+79) - (+97) =$$

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

$$(-96) - (+45) =$$

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

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

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

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

$$(-72) - (-4) =$$

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

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

$$(+74) - (+11) =$$

$$(+58) - (+71) =$$

$$(+8) - (+71) =$$

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

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

$$(-33) - (-76) =$$

$$(-92) - (+70) =$$

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

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

$$(-70) - (+75) =$$

$$(+88) - (-90) =$$

$$(+30) - (+71) =$$

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

$$(-97) - (+38) =$$

$$(-91) - (-98) =$$

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

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

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

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

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

$$(+34) - (+3) =$$

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

$$(+36) - (-80) =$$

$$(+97) - (+87) =$$

$$(-27) - (+82) =$$

$$(-54) - (+75) =$$

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

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

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

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

$$(+73) - (-77) =$$

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

$$(+77) - (+28) =$$

$$(+10) - (+91) =$$

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

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

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

Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-76) - (+82) = (-158)$$

$$(+77) - (+78) = (-1)$$

$$(+86) - (+1) = (+85)$$

$$(+79) - (+97) = (-18)$$

$$(-79) - (-83) = (+4)$$

$$(-96) - (+45) = (-141)$$

$$(+91) - (-91) = (+182)$$

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

$$(+98) - (-82) = (+180)$$

$$(-88) - (-97) = (+9)$$

$$(-72) - (-4) = (-68)$$

$$(-95) - (-93) = (-2)$$

$$(+90) - (+82) = (+8)$$

$$(+74) - (+11) = (+63)$$

$$(+58) - (+71) = (-13)$$

$$(+8) - (+71) = (-63)$$

$$(-97) - (-80) = (-17)$$

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

$$(-33) - (-76) = (+43)$$

$$(-92) - (+70) = (-162)$$

$$(-73) - (+81) = (-154)$$

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

$$(-70) - (+75) = (-145)$$

$$(+88) - (-90) = (+178)$$

$$(+30) - (+71) = (-41)$$

$$(-89) - (-71) = (-18)$$

$$(-97) - (+38) = (-135)$$

$$(-91) - (-98) = (+7)$$

$$(+78) - (+96) = (-18)$$

$$(+80) - (+90) = (-10)$$

$$(+87) - (+98) = (-11)$$

$$(+98) - (-95) = (+193)$$

$$(+92) - (-84) = (+176)$$

$$(+34) - (+3) = (+31)$$

$$(+70) - (-89) = (+159)$$

$$(+36) - (-80) = (+116)$$

$$(+97) - (+87) = (+10)$$

$$(-27) - (+82) = (-109)$$

$$(-54) - (+75) = (-129)$$

$$(+84) - (-70) = (+154)$$

$$(+94) - (-76) = (+170)$$

$$(+99) - (+78) = (+21)$$

$$(-94) - (-76) = (-18)$$

$$(+73) - (-77) = (+150)$$

$$(-94) - (-53) = (-41)$$

$$(+77) - (+28) = (+49)$$

$$(+10) - (+91) = (-81)$$

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

$$(+96) - (+76) = (+20)$$

$$(+82) - (-82) = (+164)$$

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-84) - (-34) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+37) - (+99) =$$

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

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

$$(+64) - (-73) =$$

$$(+79) - (-97) =$$

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

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

$$(+82) - (-24) =$$

$$(-5) - (+77) =$$

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

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

$$(-98) - (-41) =$$

$$(-97) - (-79) =$$

$$(+71) - (+78) =$$

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

$$(-68) - (+92) =$$

$$(+39) - (+97) =$$

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

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

$$(-91) - (-77) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+79) - (-81) =$$

$$(-74) - (-10) =$$

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

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

$$(+87) - (-97) =$$

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

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

$$(-77) - (-73) =$$

$$(+47) - (-95) =$$

$$(-88) - (-61) =$$

$$(+54) - (-78) =$$

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

$$(-70) - (-92) =$$

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

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

Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-86) - (+70) = (-156)$$

$$(-84) - (-34) = (-50)$$

$$(+96) - (+89) = (+7)$$

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

$$(-88) - (-86) = (-2)$$

$$(-77) - (+15) = (-92)$$

$$(-91) - (+71) = (-162)$$

$$(-78) - (-77) = (-1)$$

$$(-79) - (-84) = (+5)$$

$$(+37) - (+99) = (-62)$$

$$(-71) - (-97) = (+26)$$

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

$$(+64) - (-73) = (+137)$$

$$(+79) - (-97) = (+176)$$

$$(+97) - (-80) = (+177)$$

$$(+71) - (+94) = (-23)$$

$$(+82) - (-24) = (+106)$$

$$(-5) - (+77) = (-82)$$

$$(+74) - (-81) = (+155)$$

$$(+71) - (-76) = (+147)$$

$$(-98) - (-41) = (-57)$$

$$(-97) - (-79) = (-18)$$

$$(+71) - (+78) = (-7)$$

$$(-99) - (+83) = (-182)$$

$$(-68) - (+92) = (-160)$$

$$(+39) - (+97) = (-58)$$

$$(+94) - (-71) = (+165)$$

$$(-98) - (-90) = (-8)$$

$$(-91) - (-77) = (-14)$$

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

$$(-88) - (+91) = (-179)$$

$$(-76) - (-82) = (+6)$$

$$(+98) - (+94) = (+4)$$

$$(+95) - (-81) = (+176)$$

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

$$(+79) - (-81) = (+160)$$

$$(-74) - (-10) = (-64)$$

$$(-97) - (+85) = (-182)$$

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

$$(+87) - (-97) = (+184)$$

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

$$(-85) - (+72) = (-157)$$

$$(-77) - (-73) = (-4)$$

$$(+47) - (-95) = (+142)$$

$$(-88) - (-61) = (-27)$$

$$(+54) - (-78) = (+132)$$

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

$$(-70) - (-92) = (+22)$$

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

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

Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-38) - (-71) =$$

$$(+43) - (-14) =$$

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

$$(+87) - (+20) =$$

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

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

$$(+30) - (+71) =$$

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

$$(-77) - (-97) =$$

$$(-69) - (+10) =$$

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

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

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

$$(-20) - (-81) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-96) - (-80) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-77) - (-84) =$$

$$(-16) - (-81) =$$

$$(+1) - (+87) =$$

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

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

$$(+63) - (+80) =$$

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

$$(-47) - (+82) =$$

$$(-19) - (+70) =$$

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

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

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

$$(-86) - (-42) =$$

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

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

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

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

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

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

Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-38) - (-71) = (+33)$$

$$(+43) - (-14) = (+57)$$

$$(+99) - (+91) = (+8)$$

$$(+87) - (+20) = (+67)$$

$$(-89) - (+84) = (-173)$$

$$(-96) - (+95) = (-191)$$

$$(+30) - (+71) = (-41)$$

$$(-75) - (+82) = (-157)$$

$$(-77) - (-97) = (+20)$$

$$(-69) - (+10) = (-79)$$

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

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

$$(-99) - (+76) = (-175)$$

$$(-20) - (-81) = (+61)$$

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

$$(-86) - (-93) = (+7)$$

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

$$(+92) - (+76) = (+16)$$

$$(+84) - (+93) = (-9)$$

$$(-90) - (-92) = (+2)$$

$$(+92) - (-91) = (+183)$$

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

$$(-81) - (-83) = (+2)$$

$$(-96) - (-80) = (-16)$$

$$(+94) - (+80) = (+14)$$

$$(+72) - (+77) = (-5)$$

$$(-76) - (+76) = (-152)$$

$$(-98) - (-89) = (-9)$$

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

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

$$(-95) - (+71) = (-166)$$

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

$$(-16) - (-81) = (+65)$$

$$(+1) - (+87) = (-86)$$

$$(+75) - (-93) = (+168)$$

$$(+95) - (-94) = (+189)$$

$$(+63) - (+80) = (-17)$$

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

$$(-47) - (+82) = (-129)$$

$$(-19) - (+70) = (-89)$$

$$(-95) - (-79) = (-16)$$

$$(-89) - (+78) = (-167)$$

$$(+84) - (+79) = (+5)$$

$$(-86) - (-42) = (-44)$$

$$(+91) - (-70) = (+161)$$

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

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

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

$$(+97) - (+73) = (+24)$$

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

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+78) - (-69) =$

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

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

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

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

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

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

$(-35) - (+70) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+71) - (+56) =$

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

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

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

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

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

$(+80) - (-8) =$

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

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

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

$(-90) - (-93) =$

$(-79) - (-20) =$

$(+41) - (+44) =$

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

$(+46) - (+65) =$

$(-71) - (-79) =$

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

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

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

$(+80) - (+83) =$

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

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

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

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

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

$(-71) - (+69) =$

Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+78) - (-69) = (+147)$$

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

$$(+98) - (-96) = (+194)$$

$$(-92) - (-92) = (0)$$

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

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

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

$$(-35) - (+70) = (-105)$$

$$(+15) - (-93) = (+108)$$

$$(+89) - (-97) = (+186)$$

$$(+86) - (+97) = (-11)$$

$$(+84) - (+91) = (-7)$$

$$(-80) - (-84) = (+4)$$

$$(-82) - (+76) = (-158)$$

$$(+66) - (+66) = (0)$$

$$(-78) - (+75) = (-153)$$

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

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

$$(+78) - (+99) = (-21)$$

$$(-79) - (-59) = (-20)$$

$$(-71) - (-90) = (+19)$$

$$(-95) - (+73) = (-168)$$

$$(+70) - (-79) = (+149)$$

$$(-78) - (-77) = (-1)$$

$$(+71) - (+56) = (+15)$$

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

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

$$(+83) - (-90) = (+173)$$

$$(-79) - (+94) = (-173)$$

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

$$(+80) - (-8) = (+88)$$

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

$$(-72) - (-76) = (+4)$$

$$(+81) - (+92) = (-11)$$

$$(-90) - (-93) = (+3)$$

$$(-79) - (-20) = (-59)$$

$$(+41) - (+44) = (-3)$$

$$(+99) - (+71) = (+28)$$

$$(+46) - (+65) = (-19)$$

$$(-71) - (-79) = (+8)$$

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

$$(-33) - (-92) = (+59)$$

$$(-80) - (-87) = (+7)$$

$$(+80) - (+83) = (-3)$$

$$(+81) - (+85) = (-4)$$

$$(+91) - (+87) = (+4)$$

$$(-91) - (+86) = (-177)$$

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

$$(-72) - (-71) = (-1)$$

$$(-71) - (+69) = (-140)$$

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+80) - (+67) =$$

$$(-82) - (-96) =$$

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

$$(-91) - (-96) =$$

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

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

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

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

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

$$(-52) - (-53) =$$

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

$$(+24) - (+23) =$$

$$(+40) - (+81) =$$

$$(+16) - (+94) =$$

$$(-72) - (-5) =$$

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

$$(-51) - (-15) =$$

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

$$(-52) - (+5) =$$

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

$$(+73) - (+37) =$$

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

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

$$(+80) - (+83) =$$

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

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

$$(+50) - (-72) =$$

$$(+77) - (-34) =$$

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

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

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

$$(-53) - (-81) =$$

$$(-83) - (-88) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+10) - (+82) =$$

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

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

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

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

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

$$(-59) - (-99) =$$

$$(-73) - (-50) =$$

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

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

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

Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+80) - (+67) = (+13)$$

$$(-82) - (-96) = (+14)$$

$$(+79) - (-99) = (+178)$$

$$(-91) - (-96) = (+5)$$

$$(-96) - (-88) = (-8)$$

$$(-79) - (-77) = (-2)$$

$$(-77) - (+24) = (-101)$$

$$(+95) - (+99) = (-4)$$

$$(+95) - (-73) = (+168)$$

$$(-52) - (-53) = (+1)$$

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

$$(+24) - (+23) = (+1)$$

$$(+40) - (+81) = (-41)$$

$$(+16) - (+94) = (-78)$$

$$(-72) - (-5) = (-67)$$

$$(-90) - (+80) = (-170)$$

$$(-51) - (-15) = (-36)$$

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

$$(-52) - (+5) = (-57)$$

$$(+78) - (-85) = (+163)$$

$$(+73) - (+37) = (+36)$$

$$(+85) - (+82) = (+3)$$

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

$$(+80) - (+83) = (-3)$$

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

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

$$(+50) - (-72) = (+122)$$

$$(+77) - (-34) = (+111)$$

$$(+93) - (-80) = (+173)$$

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

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

$$(-53) - (-81) = (+28)$$

$$(-83) - (-88) = (+5)$$

$$(-79) - (-93) = (+14)$$

$$(+31) - (+88) = (-57)$$

$$(+70) - (-93) = (+163)$$

$$(-90) - (-81) = (-9)$$

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

$$(-89) - (-86) = (-3)$$

$$(+10) - (+82) = (-72)$$

$$(+77) - (-96) = (+173)$$

$$(-91) - (-75) = (-16)$$

$$(-99) - (-83) = (-16)$$

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

$$(+95) - (-99) = (+194)$$

$$(-59) - (-99) = (+40)$$

$$(-73) - (-50) = (-23)$$

$$(+86) - (-91) = (+177)$$

$$(+97) - (-97) = (+194)$$

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

Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-48) - (+84) =$$

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

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

$$(+93) - (-3) =$$

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

$$(-99) - (-48) =$$

$$(+79) - (-23) =$$

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

$$(-79) - (+25) =$$

$$(+19) - (-95) =$$

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

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

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

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

$$(+90) - (-94) =$$

$$(-46) - (-80) =$$

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

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

$$(+67) - (+95) =$$

$$(-86) - (+47) =$$

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

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

$$(-88) - (-62) =$$

$$(-86) - (-59) =$$

$$(+71) - (+81) =$$

$$(-72) - (+82) =$$

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

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

$$(-67) - (-21) =$$

$$(+95) - (+84) =$$

$$(-94) - (+39) =$$

$$(-53) - (+77) =$$

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

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

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

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

$$(-72) - (-83) =$$

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

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

$$(-30) - (+91) =$$

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

$$(+11) - (+26) =$$

$$(+76) - (+27) =$$

$$(-99) - (-98) =$$

$$(+86) - (-43) =$$

$$(+73) - (+37) =$$

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

$$(+70) - (+55) =$$

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

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

Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-48) - (+84) = (-132)$$

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

$$(-93) - (-99) = (+6)$$

$$(+93) - (-3) = (+96)$$

$$(-73) - (+73) = (-146)$$

$$(-99) - (-48) = (-51)$$

$$(+79) - (-23) = (+102)$$

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

$$(-79) - (+25) = (-104)$$

$$(+19) - (-95) = (+114)$$

$$(-45) - (-95) = (+50)$$

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

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

$$(+96) - (+79) = (+17)$$

$$(+90) - (-94) = (+184)$$

$$(-46) - (-80) = (+34)$$

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

$$(-93) - (-87) = (-6)$$

$$(+67) - (+95) = (-28)$$

$$(-86) - (+47) = (-133)$$

$$(+72) - (-74) = (+146)$$

$$(-85) - (+90) = (-175)$$

$$(-88) - (-62) = (-26)$$

$$(-86) - (-59) = (-27)$$

$$(+71) - (+81) = (-10)$$

$$(-72) - (+82) = (-154)$$

$$(+98) - (-95) = (+193)$$

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

$$(-67) - (-21) = (-46)$$

$$(+95) - (+84) = (+11)$$

$$(-94) - (+39) = (-133)$$

$$(-53) - (+77) = (-130)$$

$$(+71) - (+71) = (0)$$

$$(+81) - (+84) = (-3)$$

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

$$(-77) - (+23) = (-100)$$

$$(-72) - (-83) = (+11)$$

$$(-94) - (+76) = (-170)$$

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

$$(-30) - (+91) = (-121)$$

$$(+76) - (-96) = (+172)$$

$$(+11) - (+26) = (-15)$$

$$(+76) - (+27) = (+49)$$

$$(-99) - (-98) = (-1)$$

$$(+86) - (-43) = (+129)$$

$$(+73) - (+37) = (+36)$$

$$(+74) - (+83) = (-9)$$

$$(+70) - (+55) = (+15)$$

$$(+72) - (-99) = (+171)$$

$$(-73) - (+76) = (-149)$$

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-25) - (-90) =$$

$$(-32) - (-95) =$$

$$(-90) - (-93) =$$

$$(-8) - (+1) =$$

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

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

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

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

$$(+57) - (-79) =$$

$$(-37) - (-93) =$$

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

$$(+70) - (+78) =$$

$$(-83) - (+27) =$$

$$(-89) - (-80) =$$

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

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

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

$$(+96) - (+71) =$$

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

$$(+72) - (+82) =$$

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

$$(+58) - (+88) =$$

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

$$(-84) - (-41) =$$

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

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

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

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

$$(-10) - (+96) =$$

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

$$(+65) - (+80) =$$

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

$$(+17) - (-97) =$$

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

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

$$(+52) - (-88) =$$

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

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

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

$$(-81) - (+53) =$$

$$(-77) - (+66) =$$

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

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

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

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

$$(+34) - (+95) =$$

$$(+50) - (+80) =$$

$$(+33) - (-78) =$$

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

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

Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-25) - (-90) = (+65)$$

$$(-32) - (-95) = (+63)$$

$$(-90) - (-93) = (+3)$$

$$(-8) - (+1) = (-9)$$

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

$$(-89) - (-90) = (+1)$$

$$(+70) - (-70) = (+140)$$

$$(+75) - (+97) = (-22)$$

$$(+57) - (-79) = (+136)$$

$$(-37) - (-93) = (+56)$$

$$(-96) - (-79) = (-17)$$

$$(+70) - (+78) = (-8)$$

$$(-83) - (+27) = (-110)$$

$$(-89) - (-80) = (-9)$$

$$(+81) - (+84) = (-3)$$

$$(+95) - (-99) = (+194)$$

$$(-79) - (+98) = (-177)$$

$$(+96) - (+71) = (+25)$$

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

$$(+72) - (+82) = (-10)$$

$$(+73) - (-99) = (+172)$$

$$(+58) - (+88) = (-30)$$

$$(+71) - (-1) = (+72)$$

$$(-84) - (-41) = (-43)$$

$$(-90) - (-83) = (-7)$$

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

$$(-92) - (+90) = (-182)$$

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

$$(-10) - (+96) = (-106)$$

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

$$(+65) - (+80) = (-15)$$

$$(+80) - (+73) = (+7)$$

$$(+17) - (-97) = (+114)$$

$$(+86) - (+88) = (-2)$$

$$(+65) - (-93) = (+158)$$

$$(+52) - (-88) = (+140)$$

$$(-2) - (+71) = (-73)$$

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

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

$$(-81) - (+53) = (-134)$$

$$(-77) - (+66) = (-143)$$

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

$$(+95) - (+88) = (+7)$$

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

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

$$(+34) - (+95) = (-61)$$

$$(+50) - (+80) = (-30)$$

$$(+33) - (-78) = (+111)$$

$$(+74) - (-76) = (+150)$$

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

Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(+78) - (+21) =$$

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

$$(+91) - (-24) =$$

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

$$(+83) - (+24) =$$

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

$$(-84) - (+50) =$$

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

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

$$(-93) - (-62) =$$

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

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

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

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

$$(-30) - (+78) =$$

$$(+85) - (+77) =$$

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

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

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

$$(+90) - (+88) =$$

$$(-79) - (-89) =$$

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

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

$$(+65) - (+88) =$$

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

$$(+84) - (-97) =$$

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

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

$$(-96) - (+86) =$$

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

$$(+78) - (-84) =$$

$$(+85) - (-54) =$$

$$(-50) - (+75) =$$

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

$$(-34) - (+83) =$$

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

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

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

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

$$(-19) - (+41) =$$

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

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

$$(-54) - (+77) =$$

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

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

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

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

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

Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-71) - (-94) = (+23)$$

$$(-61) - (+89) = (-150)$$

$$(+78) - (+21) = (+57)$$

$$(-71) - (+92) = (-163)$$

$$(+91) - (-24) = (+115)$$

$$(+83) - (-70) = (+153)$$

$$(+83) - (+24) = (+59)$$

$$(-78) - (+81) = (-159)$$

$$(-84) - (+50) = (-134)$$

$$(+98) - (-79) = (+177)$$

$$(+75) - (+74) = (+1)$$

$$(-93) - (-62) = (-31)$$

$$(+93) - (+88) = (+5)$$

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

$$(-92) - (-71) = (-21)$$

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

$$(-30) - (+78) = (-108)$$

$$(+85) - (+77) = (+8)$$

$$(-88) - (+95) = (-183)$$

$$(+79) - (-86) = (+165)$$

$$(-79) - (+78) = (-157)$$

$$(+90) - (+88) = (+2)$$

$$(-79) - (-89) = (+10)$$

$$(-48) - (+92) = (-140)$$

$$(-76) - (-93) = (+17)$$

$$(+65) - (+88) = (-23)$$

$$(-87) - (+80) = (-167)$$

$$(+84) - (-97) = (+181)$$

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

$$(-96) - (-72) = (-24)$$

$$(-96) - (+86) = (-182)$$

$$(-82) - (+84) = (-166)$$

$$(+78) - (-84) = (+162)$$

$$(+85) - (-54) = (+139)$$

$$(-50) - (+75) = (-125)$$

$$(+85) - (-39) = (+124)$$

$$(-34) - (+83) = (-117)$$

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

$$(+89) - (-94) = (+183)$$

$$(+99) - (-88) = (+187)$$

$$(+95) - (+90) = (+5)$$

$$(-19) - (+41) = (-60)$$

$$(+82) - (-95) = (+177)$$

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

$$(-54) - (+77) = (-131)$$

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

$$(-76) - (-97) = (+21)$$

$$(+76) - (+76) = (0)$$

$$(+73) - (+95) = (-22)$$

$$(+83) - (-91) = (+174)$$

Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

$$(+72) - (+84) =$$

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

$$(+95) - (+51) =$$

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

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

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

$$(-48) - (-52) =$$

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

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

$$(+72) - (-73) =$$

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

$$(-89) - (+34) =$$

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

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

$$(+98) - (+49) =$$

$$(+19) - (-40) =$$

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

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

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

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

$$(-96) - (-71) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-2) - (+90) =$$

$$(+89) - (+39) =$$

$$(-20) - (-86) =$$

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

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

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

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

$$(+29) - (+27) =$$

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

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

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

$$(+11) - (-81) =$$

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

$$(+92) - (-82) =$$

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

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

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

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

Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-71) - (-97) = (+26)$$

$$(+78) - (-81) = (+159)$$

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

$$(-95) - (+82) = (-177)$$

$$(-89) - (-71) = (-18)$$

$$(+72) - (+84) = (-12)$$

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

$$(+95) - (+51) = (+44)$$

$$(-91) - (+98) = (-189)$$

$$(+81) - (+90) = (-9)$$

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

$$(-48) - (-52) = (+4)$$

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

$$(-97) - (+99) = (-196)$$

$$(+72) - (-73) = (+145)$$

$$(-87) - (-88) = (+1)$$

$$(-89) - (+34) = (-123)$$

$$(+83) - (+81) = (+2)$$

$$(+79) - (-59) = (+138)$$

$$(+98) - (+49) = (+49)$$

$$(+19) - (-40) = (+59)$$

$$(+77) - (-95) = (+172)$$

$$(-91) - (+79) = (-170)$$

$$(+80) - (-80) = (+160)$$

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

$$(-96) - (-71) = (-25)$$

$$(+81) - (-77) = (+158)$$

$$(-89) - (+75) = (-164)$$

$$(+9) - (-72) = (+81)$$

$$(-60) - (+88) = (-148)$$

$$(-77) - (+95) = (-172)$$

$$(-91) - (-83) = (-8)$$

$$(-2) - (+90) = (-92)$$

$$(+89) - (+39) = (+50)$$

$$(-20) - (-86) = (+66)$$

$$(+98) - (-91) = (+189)$$

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

$$(+78) - (-93) = (+171)$$

$$(-93) - (+86) = (-179)$$

$$(+29) - (+27) = (+2)$$

$$(+91) - (-71) = (+162)$$

$$(+95) - (+73) = (+22)$$

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

$$(+11) - (-81) = (+92)$$

$$(-91) - (+82) = (-173)$$

$$(+92) - (-82) = (+174)$$

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

$$(-83) - (-85) = (+2)$$

$$(+73) - (-81) = (+154)$$

$$(+98) - (-86) = (+184)$$

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-54) - (-72) =$$

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

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

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

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

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

$$(+92) - (-69) =$$

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

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

$$(-43) - (-85) =$$

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

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

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

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

$$(-79) - (-71) =$$

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

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

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

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

$$(+97) - (-77) =$$

$$(+97) - (+84) =$$

$$(+86) - (-96) =$$

$$(+24) - (-91) =$$

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

$$(+49) - (+70) =$$

$$(+59) - (-51) =$$

$$(+16) - (+78) =$$

$$(+81) - (+76) =$$

$$(-72) - (+41) =$$

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

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

$$(-75) - (-20) =$$

$$(-83) - (-56) =$$

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

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

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

$$(-75) - (-97) =$$

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

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

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

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

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

$$(+22) - (-27) =$$

$$(+90) - (+88) =$$

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

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

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

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

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

$$(-29) - (+85) =$$

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-54) - (-72) = (+18)$$

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

$$(-98) - (+84) = (-182)$$

$$(-79) - (+73) = (-152)$$

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

$$(+85) - (+82) = (+3)$$

$$(+92) - (-69) = (+161)$$

$$(-9) - (+89) = (-98)$$

$$(-97) - (+89) = (-186)$$

$$(-43) - (-85) = (+42)$$

$$(-95) - (-73) = (-22)$$

$$(+95) - (+74) = (+21)$$

$$(-89) - (-75) = (-14)$$

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

$$(-79) - (-71) = (-8)$$

$$(-77) - (-83) = (+6)$$

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

$$(-79) - (-87) = (+8)$$

$$(-98) - (-85) = (-13)$$

$$(+97) - (-77) = (+174)$$

$$(+97) - (+84) = (+13)$$

$$(+86) - (-96) = (+182)$$

$$(+24) - (-91) = (+115)$$

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

$$(+49) - (+70) = (-21)$$

$$(+59) - (-51) = (+110)$$

$$(+16) - (+78) = (-62)$$

$$(+81) - (+76) = (+5)$$

$$(-72) - (+41) = (-113)$$

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

$$(-70) - (+82) = (-152)$$

$$(-75) - (-20) = (-55)$$

$$(-83) - (-56) = (-27)$$

$$(-95) - (+57) = (-152)$$

$$(-99) - (-88) = (-11)$$

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

$$(-75) - (-97) = (+22)$$

$$(+82) - (-99) = (+181)$$

$$(-83) - (+72) = (-155)$$

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

$$(+96) - (+94) = (+2)$$

$$(+93) - (+71) = (+22)$$

$$(+22) - (-27) = (+49)$$

$$(+90) - (+88) = (+2)$$

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

$$(-78) - (-96) = (+18)$$

$$(+61) - (-74) = (+135)$$

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

$$(+83) - (+85) = (-2)$$

$$(-29) - (+85) = (-114)$$