

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

$$(+66) - (+89) =$$

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

$$(-72) - (-66) =$$

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

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

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

$$(+99) - (+53) =$$

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

$$(-88) - (-54) =$$

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

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

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

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

$$(-95) - (+36) =$$

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

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

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

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

$$(-56) - (+95) =$$

$$(-82) - (-73) =$$

$$(+88) - (+34) =$$

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

$$(-73) - (-82) =$$

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

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

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

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

$$(-3) - (-14) =$$

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

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

$$(-55) - (+91) =$$

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

$$(-82) - (-3) =$$

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

$$(+77) - (+63) =$$

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

$$(-21) - (+77) =$$

$$(+37) - (+70) =$$

$$(+78) - (-25) =$$

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

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

$$(-60) - (-92) =$$

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

$$(+2) - (-77) =$$

$$(+22) - (-41) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-98) - (-80) =$$

$$(+88) - (+78) =$$

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

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

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

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

$$(-54) - (-99) =$$

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

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

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

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

$$(+50) - (-79) =$$

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

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

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

$$(-77) - (-9) =$$

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

$$(-81) - (+34) =$$

$$(-46) - (+79) =$$

$$(-97) - (+90) =$$

Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-84) - (-48) = (-36) \quad (-83) - (-80) = (-3) \quad (+96) - (+73) = (+23)$$

$$(+82) - (+76) = (+6) \quad (-73) - (-82) = (+9) \quad (-77) - (+82) = (-159)$$

$$(-99) - (-81) = (-18) \quad (+81) - (+80) = (+1) \quad (-80) - (+94) = (-174)$$

$$(-96) - (+89) = (-185) \quad (-71) - (-99) = (+28) \quad (+83) - (+91) = (-8)$$

$$(+66) - (+89) = (-23) \quad (+71) - (-87) = (+158) \quad (+77) - (+22) = (+55)$$

$$(-82) - (-90) = (+8) \quad (-94) - (+97) = (-191) \quad (-98) - (-80) = (-18)$$

$$(-72) - (-66) = (-6) \quad (-3) - (-14) = (+11) \quad (+88) - (+78) = (+10)$$

$$(-83) - (+95) = (-178) \quad (-95) - (+83) = (-178) \quad (+90) - (+94) = (-4)$$

$$(+75) - (-49) = (+124) \quad (+74) - (+98) = (-24) \quad (+73) - (+84) = (-11)$$

$$(-96) - (-70) = (-26) \quad (-55) - (+91) = (-146) \quad (-89) - (+62) = (-151)$$

$$(+99) - (+53) = (+46) \quad (-18) - (-98) = (+80) \quad (+97) - (+85) = (+12)$$

$$(+80) - (-95) = (+175) \quad (-82) - (-3) = (-79) \quad (-54) - (-99) = (+45)$$

$$(-88) - (-54) = (-34) \quad (-99) - (-99) = (0) \quad (+74) - (+94) = (-20)$$

$$(-98) - (+70) = (-168) \quad (+77) - (+63) = (+14) \quad (-65) - (-75) = (+10)$$

$$(-92) - (-25) = (-67) \quad (+92) - (-86) = (+178) \quad (-76) - (-90) = (+14)$$

$$(-86) - (-75) = (-11) \quad (-21) - (+77) = (-98) \quad (-81) - (+96) = (-177)$$

$$(+19) - (-70) = (+89) \quad (+37) - (+70) = (-33) \quad (+50) - (-79) = (+129)$$

$$(-95) - (+36) = (-131) \quad (+78) - (-25) = (+103) \quad (+51) - (-84) = (+135)$$

$$(+93) - (-97) = (+190) \quad (-81) - (+88) = (-169) \quad (+72) - (+88) = (-16)$$

$$(+70) - (-77) = (+147) \quad (+93) - (-88) = (+181) \quad (-29) - (-88) = (+59)$$

$$(+93) - (+71) = (+22) \quad (-60) - (-92) = (+32) \quad (-77) - (-9) = (-68)$$

$$(+99) - (-91) = (+190) \quad (+91) - (+84) = (+7) \quad (-18) - (+95) = (-113)$$

$$(-56) - (+95) = (-151) \quad (+2) - (-77) = (+79) \quad (-81) - (+34) = (-115)$$

$$(-82) - (-73) = (-9) \quad (+22) - (-41) = (+63) \quad (-46) - (+79) = (-125)$$

$$(+88) - (+34) = (+54) \quad (+94) - (+23) = (+71) \quad (-97) - (+90) = (-187)$$

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$(+84) - (-85) =$

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

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

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

$(-72) - (+90) =$

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

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

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

$(+88) - (+49) =$

$(-89) - (+34) =$

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

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

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

$(+53) - (-99) =$

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

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

$(-54) - (+98) =$

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

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

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

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

$(+18) - (+75) =$

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

$(-98) - (-72) =$

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

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

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

$(+91) - (+46) =$

$(+95) - (-42) =$

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

$(+69) - (-97) =$

$(-42) - (+87) =$

$(+5) - (-99) =$

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

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

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

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

$(+52) - (+85) =$

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

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

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

$(-54) - (-81) =$

$(-11) - (+91) =$

$(-67) - (-86) =$

$(-26) - (+87) =$

$(-74) - (+77) =$

$(-24) - (-15) =$

$(-84) - (+74) =$

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

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

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

$(-86) - (-74) =$

$(-17) - (+83) =$

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

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

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

$(+88) - (+85) =$

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

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

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

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

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

$(-37) - (-16) =$

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

$(+84) - (-72) =$

$(+66) - (-82) =$

$(-92) - (-35) =$

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

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

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

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

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

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

Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+71) - (-85) = (+156)$	$(-83) - (-82) = (-1)$	$(+84) - (-85) = (+169)$
$(+85) - (+81) = (+4)$	$(-89) - (-88) = (-1)$	$(+7) - (+84) = (-77)$
$(-72) - (+90) = (-162)$	$(-82) - (-81) = (-1)$	$(+84) - (+94) = (-10)$
$(+97) - (-93) = (+190)$	$(+88) - (+49) = (+39)$	$(-89) - (+34) = (-123)$
$(+87) - (+46) = (+41)$	$(-91) - (-86) = (-5)$	$(+75) - (-83) = (+158)$
$(+53) - (-99) = (+152)$	$(-94) - (-74) = (-20)$	$(+86) - (+94) = (-8)$
$(-54) - (+98) = (-152)$	$(+95) - (+87) = (+8)$	$(+82) - (-98) = (+180)$
$(+94) - (+86) = (+8)$	$(-24) - (+95) = (-119)$	$(+18) - (+75) = (-57)$
$(-73) - (-99) = (+26)$	$(-98) - (-72) = (-26)$	$(-92) - (+84) = (-176)$
$(+96) - (-88) = (+184)$	$(-81) - (+84) = (-165)$	$(+91) - (+46) = (+45)$
$(+95) - (-42) = (+137)$	$(-8) - (+86) = (-94)$	$(+69) - (-97) = (+166)$
$(-42) - (+87) = (-129)$	$(+5) - (-99) = (+104)$	$(+96) - (-3) = (+99)$
$(-92) - (+74) = (-166)$	$(-87) - (+95) = (-182)$	$(+71) - (+58) = (+13)$
$(+52) - (+85) = (-33)$	$(+78) - (+97) = (-19)$	$(+92) - (-99) = (+191)$
$(+89) - (+76) = (+13)$	$(-54) - (-81) = (+27)$	$(-11) - (+91) = (-102)$
$(-67) - (-86) = (+19)$	$(-26) - (+87) = (-113)$	$(-74) - (+77) = (-151)$
$(-24) - (-15) = (-9)$	$(-84) - (+74) = (-158)$	$(+19) - (+71) = (-52)$
$(-74) - (-89) = (+15)$	$(+87) - (-78) = (+165)$	$(-86) - (-74) = (-12)$
$(-17) - (+83) = (-100)$	$(-81) - (-89) = (+8)$	$(-75) - (-92) = (+17)$
$(+87) - (+77) = (+10)$	$(+88) - (+85) = (+3)$	$(-86) - (+90) = (-176)$
$(-72) - (-92) = (+20)$	$(+78) - (-98) = (+176)$	$(+6) - (+70) = (-64)$
$(+94) - (-89) = (+183)$	$(-37) - (-16) = (-21)$	$(-70) - (+80) = (-150)$
$(+84) - (-72) = (+156)$	$(+66) - (-82) = (+148)$	$(-92) - (-35) = (-57)$
$(+25) - (-95) = (+120)$	$(-21) - (+99) = (-120)$	$(-74) - (-74) = (0)$
$(-75) - (+98) = (-173)$	$(+95) - (+99) = (-4)$	$(+81) - (+85) = (-4)$

Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+69) - (-88) = (+157)$

$(-40) - (+95) = (-135)$

$(-76) - (+97) = (-173)$

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

$(+93) - (-72) = (+165)$

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

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

$(+13) - (+87) = (-74)$

$(+92) - (-86) = (+178)$

$(+90) - (-21) = (+111)$

$(+86) - (-81) = (+167)$

$(+81) - (-80) = (+161)$

$(+93) - (-48) = (+141)$

$(+75) - (+71) = (+4)$

$(+99) - (-71) = (+170)$

$(-17) - (-21) = (+4)$

$(-76) - (-67) = (-9)$

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

$(+90) - (-73) = (+163)$

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

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

$(+84) - (+35) = (+49)$

$(+72) - (-57) = (+129)$

$(-22) - (+81) = (-103)$

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

$(+93) - (-34) = (+127)$

$(+72) - (+93) = (-21)$

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

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

$(+81) - (+18) = (+63)$

$(-74) - (+89) = (-163)$

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

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

$(+84) - (-96) = (+180)$

$(+95) - (-97) = (+192)$

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

$(+87) - (+63) = (+24)$

$(+87) - (-93) = (+180)$

$(-79) - (-72) = (-7)$

$(+81) - (-83) = (+164)$

$(+75) - (+57) = (+18)$

$(-65) - (-75) = (+10)$

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

$(-81) - (-24) = (-57)$

$(-69) - (+95) = (-164)$

$(-75) - (+91) = (-166)$

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

$(+46) - (+88) = (-42)$

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

$(+98) - (-85) = (+183)$

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

$(-87) - (+83) = (-170)$

$(+16) - (+84) = (-68)$

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

$(+89) - (+78) = (+11)$

$(+89) - (+73) = (+16)$

$(+81) - (+9) = (+72)$

$(-96) - (+84) = (-180)$

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

$(-87) - (-87) = (0)$

$(+53) - (+10) = (+43)$

$(+93) - (-94) = (+187)$

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

$(+74) - (-83) = (+157)$

$(+18) - (+91) = (-73)$

$(-64) - (-76) = (+12)$

$(+74) - (-80) = (+154)$

$(-88) - (+33) = (-121)$

$(-93) - (+88) = (-181)$

$(+76) - (+77) = (-1)$

$(-30) - (+93) = (-123)$

$(-99) - (-92) = (-7)$

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

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

$(+78) - (+29) = (+49)$

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(-96) - (+35) =$

$(+97) - (+40) =$

$(-11) - (+94) =$

$(+32) - (-89) =$

$(-44) - (+90) =$

$(-72) - (+61) =$

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

$(-52) - (-23) =$

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

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

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

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

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

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

$(+64) - (+91) =$

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

$(+62) - (-71) =$

$(+35) - (-95) =$

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

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

$(+84) - (-52) =$

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

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

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

$(+88) - (+71) =$

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

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

$(-81) - (+75) =$

$(-55) - (-95) =$

$(+86) - (-73) =$

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

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

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

$(+34) - (+97) =$

$(-47) - (+97) =$

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

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

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

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

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

$(-98) - (-60) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-19) - (-89) =$

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

$(-52) - (+65) =$

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

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

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

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

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

$(-89) - (-46) =$

$(+90) - (-13) =$

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

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

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

$(-17) - (+68) =$

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

$(+9) - (-64) =$

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

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

$(+9) - (-87) =$

$(-76) - (+85) =$

$(+63) - (-77) =$

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

Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(-96) - (+35) = (-131)$	$(+97) - (+40) = (+57)$	$(-11) - (+94) = (-105)$
$(+32) - (-89) = (+121)$	$(-44) - (+90) = (-134)$	$(-72) - (+61) = (-133)$
$(+94) - (-87) = (+181)$	$(-52) - (-23) = (-29)$	$(-76) - (+89) = (-165)$
$(+89) - (+85) = (+4)$	$(+98) - (-96) = (+194)$	$(+57) - (+75) = (-18)$
$(-89) - (-88) = (-1)$	$(-92) - (+85) = (-177)$	$(+64) - (+91) = (-27)$
$(-71) - (+91) = (-162)$	$(+62) - (-71) = (+133)$	$(+35) - (-95) = (+130)$
$(-86) - (-77) = (-9)$	$(-84) - (-98) = (+14)$	$(+84) - (-52) = (+136)$
$(+88) - (+70) = (+18)$	$(+87) - (-88) = (+175)$	$(-84) - (+98) = (-182)$
$(+88) - (+71) = (+17)$	$(+91) - (+90) = (+1)$	$(+10) - (+72) = (-62)$
$(-81) - (+75) = (-156)$	$(-55) - (-95) = (+40)$	$(+86) - (-73) = (+159)$
$(-95) - (-85) = (-10)$	$(-90) - (+75) = (-165)$	$(-89) - (+79) = (-168)$
$(+34) - (+97) = (-63)$	$(-47) - (+97) = (-144)$	$(+88) - (+84) = (+4)$
$(+86) - (+97) = (-11)$	$(+74) - (+95) = (-21)$	$(+75) - (-83) = (+158)$
$(+87) - (+94) = (-7)$	$(-98) - (-60) = (-38)$	$(-88) - (-94) = (+6)$
$(+95) - (+85) = (+10)$	$(-80) - (+99) = (-179)$	$(+74) - (-88) = (+162)$
$(-88) - (+33) = (-121)$	$(+89) - (+92) = (-3)$	$(-86) - (-99) = (+13)$
$(-90) - (+77) = (-167)$	$(-82) - (+85) = (-167)$	$(-90) - (-90) = (0)$
$(+82) - (-94) = (+176)$	$(+88) - (+77) = (+11)$	$(-19) - (-89) = (+70)$
$(+86) - (+75) = (+11)$	$(-52) - (+65) = (-117)$	$(-88) - (-84) = (-4)$
$(+74) - (-97) = (+171)$	$(+89) - (+88) = (+1)$	$(+72) - (+98) = (-26)$
$(-89) - (+74) = (-163)$	$(-89) - (-46) = (-43)$	$(+90) - (-13) = (+103)$
$(+73) - (-77) = (+150)$	$(-72) - (-1) = (-71)$	$(-76) - (+71) = (-147)$
$(-17) - (+68) = (-85)$	$(+83) - (-85) = (+168)$	$(+9) - (-64) = (+73)$
$(+75) - (+73) = (+2)$	$(-85) - (-89) = (+4)$	$(+9) - (-87) = (+96)$
$(-76) - (+85) = (-161)$	$(+63) - (-77) = (+140)$	$(+90) - (-81) = (+171)$

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-93) - (-45) =$$

$$(-35) - (-53) =$$

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

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

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

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

$$(-85) - (-29) =$$

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

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

$$(+21) - (+81) =$$

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

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

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

$$(+70) - (-81) =$$

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

$$(+43) - (+80) =$$

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

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

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

$$(-52) - (-82) =$$

$$(-7) - (-96) =$$

$$(-14) - (-17) =$$

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

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

$$(-93) - (-5) =$$

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

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

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

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

$$(-3) - (+76) =$$

$$(-90) - (+32) =$$

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

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

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

$$(+76) - (-84) =$$

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

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

$$(-91) - (-89) =$$

$$(-15) - (-72) =$$

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

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

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

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

$$(+72) - (-69) =$$

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

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

$$(+74) - (+71) =$$

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

$$(-47) - (-91) =$$

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

$$(-70) - (-3) =$$

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

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

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

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

$$(+21) - (+85) =$$

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

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

$$(-73) - (+21) =$$

$$(+93) - (-91) =$$

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

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

$$(-96) - (-47) =$$

$$(-45) - (-23) =$$

$$(-71) - (+31) =$$

$$(-86) - (-38) =$$

$$(+39) - (+79) =$$

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

$$(-71) - (+61) =$$

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

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

$$(+48) - (-75) =$$

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

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

Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-70) - (-96) = (+26) \quad (-93) - (-5) = (-88) \quad (+98) - (+92) = (+6)$$

$$(-93) - (-45) = (-48) \quad (+74) - (-89) = (+163) \quad (-70) - (-3) = (-67)$$

$$(-35) - (-53) = (+18) \quad (+76) - (+97) = (-21) \quad (+97) - (+94) = (+3)$$

$$(+79) - (-85) = (+164) \quad (-46) - (+75) = (-121) \quad (-1) - (+95) = (-96)$$

$$(-91) - (-85) = (-6) \quad (+82) - (-79) = (+161) \quad (+94) - (+81) = (+13)$$

$$(+70) - (-96) = (+166) \quad (-3) - (+76) = (-79) \quad (-86) - (+98) = (-184)$$

$$(-87) - (-83) = (-4) \quad (-90) - (+32) = (-122) \quad (+21) - (+85) = (-64)$$

$$(-85) - (-29) = (-56) \quad (+96) - (-75) = (+171) \quad (+85) - (+71) = (+14)$$

$$(+92) - (-79) = (+171) \quad (-94) - (-87) = (-7) \quad (-71) - (-83) = (+12)$$

$$(-78) - (-89) = (+11) \quad (+99) - (+87) = (+12) \quad (-73) - (+21) = (-94)$$

$$(+21) - (+81) = (-60) \quad (+76) - (-84) = (+160) \quad (+93) - (-91) = (+184)$$

$$(+88) - (-97) = (+185) \quad (-84) - (+84) = (-168) \quad (-75) - (-87) = (+12)$$

$$(-99) - (+75) = (-174) \quad (-83) - (-85) = (+2) \quad (+75) - (+71) = (+4)$$

$$(-82) - (+97) = (-179) \quad (-91) - (-89) = (-2) \quad (-96) - (-47) = (-49)$$

$$(+70) - (-81) = (+151) \quad (-15) - (-72) = (+57) \quad (-45) - (-23) = (-22)$$

$$(-87) - (+70) = (-157) \quad (-99) - (-72) = (-27) \quad (-71) - (+31) = (-102)$$

$$(+43) - (+80) = (-37) \quad (+93) - (-84) = (+177) \quad (-86) - (-38) = (-48)$$

$$(+79) - (-75) = (+154) \quad (+87) - (-95) = (+182) \quad (+39) - (+79) = (-40)$$

$$(+73) - (-97) = (+170) \quad (-92) - (+98) = (-190) \quad (+92) - (-90) = (+182)$$

$$(+74) - (+98) = (-24) \quad (+72) - (-69) = (+141) \quad (-71) - (+61) = (-132)$$

$$(-52) - (-82) = (+30) \quad (-80) - (-93) = (+13) \quad (-82) - (-71) = (-11)$$

$$(-7) - (-96) = (+89) \quad (+78) - (-86) = (+164) \quad (-90) - (-81) = (-9)$$

$$(-14) - (-17) = (+3) \quad (+74) - (+71) = (+3) \quad (+48) - (-75) = (+123)$$

$$(+86) - (-71) = (+157) \quad (+82) - (-88) = (+170) \quad (-73) - (-97) = (+24)$$

$$(+85) - (-92) = (+177) \quad (-47) - (-91) = (+44) \quad (-73) - (+79) = (-152)$$

Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

$(-89) - (-8) =$

$(-66) - (-89) =$

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

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

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

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

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

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

$(-15) - (-50) =$

$(-58) - (+72) =$

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

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

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

$(-64) - (-85) =$

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

$(+19) - (-81) =$

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

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

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

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

$(-47) - (+96) =$

$(+93) - (+47) =$

$(-96) - (+53) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-90) - (-72) =$

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

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

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

$(+27) - (-73) =$

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

$(-4) - (-97) =$

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

$(+88) - (-78) =$

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

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

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

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

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

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

$(+49) - (+94) =$

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

$(-42) - (+92) =$

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

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

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

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

$(-80) - (-21) =$

$(-96) - (-74) =$

$(+94) - (+60) =$

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

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

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

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

$(-87) - (-62) =$

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

$(-6) - (-76) =$

Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+73) - (-82) = (+155) \quad (+86) - (+77) = (+9) \quad (-77) - (+83) = (-160)$

$(-72) - (+92) = (-164) \quad (-2) - (-71) = (+69) \quad (-89) - (-8) = (-81)$

$(-66) - (-89) = (+23) \quad (+91) - (-80) = (+171) \quad (-78) - (-80) = (+2)$

$(+77) - (+79) = (-2) \quad (+71) - (-71) = (+142) \quad (+90) - (+88) = (+2)$

$(-82) - (-80) = (-2) \quad (-15) - (-50) = (+35) \quad (-58) - (+72) = (-130)$

$(-71) - (+87) = (-158) \quad (-81) - (+96) = (-177) \quad (+70) - (-79) = (+149)$

$(-64) - (-85) = (+21) \quad (-94) - (-80) = (-14) \quad (+19) - (-81) = (+100)$

$(-82) - (+33) = (-115) \quad (+73) - (-91) = (+164) \quad (-53) - (-77) = (+24)$

$(+75) - (-70) = (+145) \quad (-47) - (+96) = (-143) \quad (+93) - (+47) = (+46)$

$(-96) - (+53) = (-149) \quad (+18) - (-70) = (+88) \quad (-93) - (-89) = (-4)$

$(+82) - (-83) = (+165) \quad (-98) - (-71) = (-27) \quad (-90) - (+75) = (-165)$

$(+86) - (+72) = (+14) \quad (+71) - (-73) = (+144) \quad (-86) - (-92) = (+6)$

$(-98) - (-82) = (-16) \quad (+72) - (+74) = (-2) \quad (-80) - (+78) = (-158)$

$(+82) - (+70) = (+12) \quad (+74) - (+96) = (-22) \quad (+77) - (+94) = (-17)$

$(+77) - (+82) = (-5) \quad (-90) - (-72) = (-18) \quad (+9) - (-89) = (+98)$

$(+74) - (+97) = (-23) \quad (+82) - (-79) = (+161) \quad (+27) - (-73) = (+100)$

$(-70) - (+78) = (-148) \quad (-4) - (-97) = (+93) \quad (+75) - (-89) = (+164)$

$(+88) - (-78) = (+166) \quad (+95) - (+79) = (+16) \quad (-82) - (+78) = (-160)$

$(+89) - (+73) = (+16) \quad (-99) - (-83) = (-16) \quad (-96) - (+86) = (-182)$

$(+85) - (-75) = (+160) \quad (+49) - (+94) = (-45) \quad (+97) - (-73) = (+170)$

$(-42) - (+92) = (-134) \quad (-96) - (+81) = (-177) \quad (-96) - (-93) = (-3)$

$(+88) - (+83) = (+5) \quad (-98) - (+90) = (-188) \quad (-80) - (-21) = (-59)$

$(-96) - (-74) = (-22) \quad (+94) - (+60) = (+34) \quad (+79) - (-95) = (+174)$

$(+95) - (+72) = (+23) \quad (+91) - (-30) = (+121) \quad (-94) - (+83) = (-177)$

$(-87) - (-62) = (-25) \quad (+97) - (-86) = (+183) \quad (-6) - (-76) = (+70)$

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$(+79) - (-35) =$

$(-75) - (-81) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+89) - (-56) =$

$(-74) - (+71) =$

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

$(+84) - (+37) =$

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

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

$(-58) - (-87) =$

$(-76) - (-81) =$

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

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

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

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

$(+38) - (+77) =$

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

$(-84) - (+76) =$

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

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

$(-26) - (+69) =$

$(+91) - (+93) =$

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

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

$(-85) - (+21) =$

$(-91) - (+93) =$

$(+13) - (-93) =$

$(+71) - (+77) =$

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

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

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

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

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

$(+29) - (+54) =$

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

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

$(-84) - (+72) =$

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

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

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

$(+93) - (+91) =$

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

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

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

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

$(+72) - (-38) =$

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

$(-82) - (+89) =$

$(+78) - (+68) =$

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

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

$(+21) - (+80) =$

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

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

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

$(-72) - (+41) =$

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

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

$(+91) - (+57) =$

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

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

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

$(+59) - (+95) =$

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

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

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

Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+79) - (-77) = (+156)$	$(-89) - (-95) = (+6)$	$(+79) - (-35) = (+114)$
$(-75) - (-81) = (+6)$	$(-74) - (+94) = (-168)$	$(-86) - (-71) = (-15)$
$(-3) - (-75) = (+72)$	$(-81) - (-95) = (+14)$	$(+82) - (-78) = (+160)$
$(+82) - (+83) = (-1)$	$(+80) - (+78) = (+2)$	$(-92) - (+93) = (-185)$
$(+89) - (-56) = (+145)$	$(-74) - (+71) = (-145)$	$(+91) - (-81) = (+172)$
$(+84) - (+37) = (+47)$	$(+88) - (+80) = (+8)$	$(-92) - (+91) = (-183)$
$(-58) - (-87) = (+29)$	$(-76) - (-81) = (+5)$	$(+91) - (+73) = (+18)$
$(-74) - (-97) = (+23)$	$(+83) - (-94) = (+177)$	$(-97) - (+91) = (-188)$
$(+38) - (+77) = (-39)$	$(+86) - (-83) = (+169)$	$(-84) - (+76) = (-160)$
$(+88) - (-76) = (+164)$	$(-84) - (+83) = (-167)$	$(-26) - (+69) = (-95)$
$(+91) - (+93) = (-2)$	$(+76) - (+95) = (-19)$	$(-99) - (-70) = (-29)$
$(-85) - (+21) = (-106)$	$(-91) - (+93) = (-184)$	$(+13) - (-93) = (+106)$
$(+71) - (+77) = (-6)$	$(-81) - (+98) = (-179)$	$(-81) - (+99) = (-180)$
$(-85) - (+86) = (-171)$	$(-75) - (+89) = (-164)$	$(-72) - (-87) = (+15)$
$(+29) - (+54) = (-25)$	$(-91) - (+96) = (-187)$	$(+76) - (-44) = (+120)$
$(-84) - (+72) = (-156)$	$(+80) - (-75) = (+155)$	$(+78) - (+84) = (-6)$
$(-95) - (-88) = (-7)$	$(+93) - (+91) = (+2)$	$(-97) - (+79) = (-176)$
$(-99) - (-86) = (-13)$	$(+97) - (+81) = (+16)$	$(+96) - (+91) = (+5)$
$(+72) - (-38) = (+110)$	$(-86) - (+77) = (-163)$	$(-82) - (+89) = (-171)$
$(+78) - (+68) = (+10)$	$(+87) - (+99) = (-12)$	$(-89) - (-77) = (-12)$
$(+21) - (+80) = (-59)$	$(+98) - (-78) = (+176)$	$(-85) - (+77) = (-162)$
$(+95) - (+91) = (+4)$	$(-72) - (+41) = (-113)$	$(-7) - (-70) = (+63)$
$(+16) - (-71) = (+87)$	$(+91) - (+57) = (+34)$	$(-92) - (-79) = (-13)$
$(-89) - (+71) = (-160)$	$(-90) - (-89) = (-1)$	$(+59) - (+95) = (-36)$
$(-16) - (+93) = (-109)$	$(-89) - (-85) = (-4)$	$(-83) - (+94) = (-177)$

Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$(+66) - (+91) =$

$(-92) - (-46) =$

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

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

$(+28) - (+84) =$

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

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

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

$(-72) - (+60) =$

$(+12) - (-47) =$

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

$(+93) - (-61) =$

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

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

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

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

$(-98) - (-50) =$

$(-19) - (-30) =$

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

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

$(+86) - (-17) =$

$(-36) - (-91) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+89) - (-38) =$

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

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

$(-48) - (-80) =$

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

$(-25) - (+73) =$

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

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

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

$(+95) - (+70) =$

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

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

$(-26) - (-35) =$

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

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

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

$(+67) - (-82) =$

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

$(+91) - (-42) =$

$(+62) - (+43) =$

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

$(-34) - (-96) =$

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

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

$(+88) - (-71) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(-71) - (-74) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+31) - (+83) =$

$(+78) - (+92) =$

Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+79) - (+85) = (-6) \quad (+66) - (+91) = (-25) \quad (-92) - (-46) = (-46)$$

$$(-81) - (-81) = (0) \quad (+72) - (-99) = (+171) \quad (+28) - (+84) = (-56)$$

$$(-86) - (-84) = (-2) \quad (-90) - (+99) = (-189) \quad (+75) - (-45) = (+120)$$

$$(-72) - (+60) = (-132) \quad (+12) - (-47) = (+59) \quad (-79) - (+81) = (-160)$$

$$(+93) - (-61) = (+154) \quad (-97) - (+75) = (-172) \quad (+87) - (+80) = (+7)$$

$$(-83) - (+85) = (-168) \quad (+38) - (-88) = (+126) \quad (-98) - (-50) = (-48)$$

$$(-19) - (-30) = (+11) \quad (-97) - (-52) = (-45) \quad (-87) - (+78) = (-165)$$

$$(+86) - (-17) = (+103) \quad (-36) - (-91) = (+55) \quad (-75) - (+80) = (-155)$$

$$(+75) - (+49) = (+26) \quad (+82) - (-77) = (+159) \quad (+78) - (-98) = (+176)$$

$$(-90) - (+91) = (-181) \quad (+91) - (+99) = (-8) \quad (+88) - (-90) = (+178)$$

$$(+89) - (-38) = (+127) \quad (-83) - (-81) = (-2) \quad (-96) - (+88) = (-184)$$

$$(-48) - (-80) = (+32) \quad (-90) - (+95) = (-185) \quad (-25) - (+73) = (-98)$$

$$(-95) - (+72) = (-167) \quad (-88) - (+73) = (-161) \quad (-92) - (+93) = (-185)$$

$$(+95) - (+70) = (+25) \quad (-86) - (-78) = (-8) \quad (-99) - (-89) = (-10)$$

$$(-26) - (-35) = (+9) \quad (-85) - (+81) = (-166) \quad (+90) - (+75) = (+15)$$

$$(+76) - (-92) = (+168) \quad (+67) - (-82) = (+149) \quad (+72) - (-82) = (+154)$$

$$(+91) - (-42) = (+133) \quad (+62) - (+43) = (+19) \quad (-91) - (-95) = (+4)$$

$$(-34) - (-96) = (+62) \quad (+74) - (-70) = (+144) \quad (-82) - (+91) = (-173)$$

$$(+88) - (-71) = (+159) \quad (+83) - (-83) = (+166) \quad (-95) - (-99) = (+4)$$

$$(-78) - (-80) = (+2) \quad (-92) - (+90) = (-182) \quad (+72) - (+87) = (-15)$$

$$(+90) - (+98) = (-8) \quad (+78) - (+80) = (-2) \quad (-71) - (-74) = (+3)$$

$$(-85) - (-90) = (+5) \quad (+95) - (+85) = (+10) \quad (-70) - (-82) = (+12)$$

$$(+98) - (-87) = (+185) \quad (-80) - (-91) = (+11) \quad (+85) - (+74) = (+11)$$

$$(-81) - (+83) = (-164) \quad (-70) - (-71) = (+1) \quad (-82) - (+3) = (-85)$$

$$(+74) - (+81) = (-7) \quad (+31) - (+83) = (-52) \quad (+78) - (+92) = (-14)$$

Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(+88) - (-78) =$$

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

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

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

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

$$(+76) - (+62) =$$

$$(-86) - (+22) =$$

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

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

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

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

$$(-82) - (+52) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-36) - (+79) =$$

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

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

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

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

$$(-77) - (+71) =$$

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

$$(+78) - (+25) =$$

$$(-55) - (-77) =$$

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

$$(-99) - (+77) =$$

$$(-28) - (+76) =$$

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

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

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

$$(-54) - (-91) =$$

$$(-34) - (+73) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+97) - (-90) =$$

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

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

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

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

$$(-88) - (+85) =$$

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

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

$$(-93) - (-41) =$$

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

$$(-31) - (-45) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-22) - (+24) =$$

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

$$(-98) - (+52) =$$

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

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

$$(-87) - (-77) =$$

$$(+70) - (-37) =$$

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

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

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

$$(+54) - (-81) =$$

$$(+66) - (-87) =$$

Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(-75) - (-79) = (+4)$	$(-96) - (-72) = (-24)$	$(+88) - (-78) = (+166)$
$(+99) - (-93) = (+192)$	$(+70) - (+98) = (-28)$	$(-82) - (-86) = (+4)$
$(-85) - (+83) = (-168)$	$(+76) - (+62) = (+14)$	$(-86) - (+22) = (-108)$
$(+83) - (-99) = (+182)$	$(+70) - (+66) = (+4)$	$(+18) - (+97) = (-79)$
$(-92) - (+95) = (-187)$	$(-82) - (+52) = (-134)$	$(-96) - (+79) = (-175)$
$(+99) - (-88) = (+187)$	$(-82) - (-25) = (-57)$	$(-72) - (-87) = (+15)$
$(+81) - (+89) = (-8)$	$(+74) - (+93) = (-19)$	$(+97) - (-84) = (+181)$
$(-36) - (+79) = (-115)$	$(+72) - (-75) = (+147)$	$(-73) - (+81) = (-154)$
$(-92) - (-99) = (+7)$	$(-99) - (+70) = (-169)$	$(-77) - (+71) = (-148)$
$(+6) - (+99) = (-93)$	$(+78) - (+25) = (+53)$	$(-55) - (-77) = (+22)$
$(+85) - (+79) = (+6)$	$(-99) - (+77) = (-176)$	$(-28) - (+76) = (-104)$
$(-77) - (+97) = (-174)$	$(-79) - (+82) = (-161)$	$(-83) - (-79) = (-4)$
$(-54) - (-91) = (+37)$	$(-34) - (+73) = (-107)$	$(-76) - (+79) = (-155)$
$(+82) - (+79) = (+3)$	$(+75) - (+82) = (-7)$	$(+91) - (-97) = (+188)$
$(+99) - (-91) = (+190)$	$(-96) - (+72) = (-168)$	$(+97) - (-90) = (+187)$
$(-86) - (+70) = (-156)$	$(-95) - (-97) = (+2)$	$(-94) - (+95) = (-189)$
$(+89) - (+80) = (+9)$	$(-88) - (+85) = (-173)$	$(-82) - (+94) = (-176)$
$(-84) - (+12) = (-96)$	$(-93) - (-41) = (-52)$	$(-78) - (-94) = (+16)$
$(-31) - (-45) = (+14)$	$(+85) - (-94) = (+179)$	$(-70) - (+91) = (-161)$
$(-91) - (+81) = (-172)$	$(-79) - (+74) = (-153)$	$(-96) - (+86) = (-182)$
$(-87) - (-94) = (+7)$	$(-76) - (+71) = (-147)$	$(-89) - (-3) = (-86)$
$(-22) - (+24) = (-46)$	$(+81) - (+78) = (+3)$	$(-98) - (+52) = (-150)$
$(-72) - (+72) = (-144)$	$(+95) - (-84) = (+179)$	$(-87) - (-77) = (-10)$
$(+70) - (-37) = (+107)$	$(-94) - (-87) = (-7)$	$(-97) - (+96) = (-193)$
$(+81) - (+72) = (+9)$	$(+54) - (-81) = (+135)$	$(+66) - (-87) = (+153)$

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$(-70) - (+49) =$

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

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

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

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

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

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

$(-25) - (+98) =$

$(+97) - (-65) =$

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

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

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

$(-98) - (+27) =$

$(-95) - (+42) =$

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

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

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

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

$(+97) - (-90) =$

$(+80) - (+79) =$

$(-14) - (-63) =$

$(-70) - (-64) =$

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

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

$(+7) - (+33) =$

$(-68) - (-79) =$

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

$(+93) - (+45) =$

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

$(-81) - (+50) =$

$(+28) - (+56) =$

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

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

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

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

$(+82) - (+45) =$

$(+43) - (-77) =$

$(-86) - (-68) =$

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

$(-83) - (-58) =$

$(-93) - (-71) =$

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

$(+95) - (-52) =$

$(-77) - (-82) =$

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

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

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

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

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

$(+54) - (+84) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-91) - (-89) =$

$(-60) - (-36) =$

$(+2) - (+56) =$

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

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

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

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

$(+63) - (+88) =$

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

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

$(-41) - (-91) =$

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$(-70) - (+49) = (-119)$

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

$(-87) - (+94) = (-181)$

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

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

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

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

$(-25) - (+98) = (-123)$

$(+97) - (-65) = (+162)$

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

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

$(+81) - (+81) = (0)$

$(-98) - (+27) = (-125)$

$(-95) - (+42) = (-137)$

$(+92) - (+80) = (+12)$

$(-70) - (-97) = (+27)$

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

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

$(+97) - (-90) = (+187)$

$(+80) - (+79) = (+1)$

$(-14) - (-63) = (+49)$

$(-70) - (-64) = (-6)$

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

$(+78) - (-98) = (+176)$

$(+7) - (+33) = (-26)$

$(-68) - (-79) = (+11)$

$(-89) - (+92) = (-181)$

$(+93) - (+45) = (+48)$

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

$(-81) - (+50) = (-131)$

$(+28) - (+56) = (-28)$

$(-80) - (+75) = (-155)$

$(-97) - (-97) = (0)$

$(+95) - (-24) = (+119)$

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

$(+82) - (+45) = (+37)$

$(+43) - (-77) = (+120)$

$(-86) - (-68) = (-18)$

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

$(-83) - (-58) = (-25)$

$(-93) - (-71) = (-22)$

$(+92) - (-89) = (+181)$

$(+95) - (-52) = (+147)$

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

$(-90) - (+78) = (-168)$

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

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

$(+88) - (+88) = (0)$

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

$(+54) - (+84) = (-30)$

$(-85) - (+92) = (-177)$

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

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

$(-15) - (-99) = (+84)$

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

$(+86) - (-97) = (+183)$

$(-94) - (+72) = (-166)$

$(-76) - (+90) = (-166)$

$(-88) - (+86) = (-174)$

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

$(+70) - (-74) = (+144)$

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

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

$(-91) - (-89) = (-2)$

$(-60) - (-36) = (-24)$

$(+2) - (+56) = (-54)$

$(-89) - (-99) = (+10)$

$(+81) - (-85) = (+166)$

$(-78) - (-74) = (-4)$

$(+96) - (-81) = (+177)$

$(+63) - (+88) = (-25)$

$(-83) - (-85) = (+2)$

$(-95) - (-95) = (0)$

$(-41) - (-91) = (+50)$