

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(-91) - (-94) =$$

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

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

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

$$(-80) - (-79) =$$

$$(-77) - (-43) =$$

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

$$(-59) - (-73) =$$

$$(+74) - (+68) =$$

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

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

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

$$(+49) - (-65) =$$

$$(+76) - (+42) =$$

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

$$(-78) - (-17) =$$

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

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

$$(-22) - (-99) =$$

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

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

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

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

Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+87) - (+93) = (-6) \quad (+90) - (+81) = (+9)$$

$$(-91) - (-94) = (+3) \quad (+74) - (+95) = (-21)$$

$$(+3) - (-77) = (+80) \quad (+81) - (+77) = (+4)$$

$$(-80) - (-79) = (-1) \quad (-77) - (-43) = (-34)$$

$$(-70) - (+89) = (-159) \quad (-59) - (-73) = (+14)$$

$$(+74) - (+68) = (+6) \quad (-76) - (-97) = (+21)$$

$$(-90) - (-21) = (-69) \quad (+87) - (-94) = (+181)$$

$$(+49) - (-65) = (+114) \quad (+76) - (+42) = (+34)$$

$$(+70) - (+77) = (-7) \quad (-78) - (-17) = (-61)$$

$$(+97) - (-82) = (+179) \quad (-95) - (-87) = (-8)$$

$$(-22) - (-99) = (+77) \quad (+77) - (-71) = (+148)$$

$$(-85) - (+84) = (-169) \quad (-81) - (+99) = (-180)$$

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

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(-82) - (-64) =$$

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

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

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

$$(+23) - (+47) =$$

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

$$(-88) - (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+8) - (-93) =$$

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

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

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

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

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

$$(-40) - (-79) =$$

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

Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+89) - (+89) = (0) \quad (-91) - (+77) = (-168)$$

$$(-82) - (-64) = (-18) \quad (-88) - (-87) = (-1)$$

$$(-87) - (+82) = (-169) \quad (+71) - (+89) = (-18)$$

$$(+23) - (+47) = (-24) \quad (+89) - (-98) = (+187)$$

$$(-88) - (-9) = (-79) \quad (-81) - (+81) = (-162)$$

$$(-86) - (+75) = (-161) \quad (+82) - (-95) = (+177)$$

$$(-96) - (+72) = (-168) \quad (+91) - (+3) = (+88)$$

$$(-94) - (+88) = (-182) \quad (-92) - (+73) = (-165)$$

$$(-76) - (-91) = (+15) \quad (+8) - (-93) = (+101)$$

$$(-99) - (-78) = (-21) \quad (-19) - (-91) = (+72)$$

$$(-90) - (+93) = (-183) \quad (-98) - (+72) = (-170)$$

$$(-73) - (-97) = (+24) \quad (-40) - (-79) = (+39)$$

$$(-92) - (+74) = (-166)$$

Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+43) - (-52) =$$

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

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

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

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

$$(+71) - (+22) =$$

$$(+79) - (+80) =$$

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

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

$$(-82) - (-32) =$$

$$(-80) - (+60) =$$

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

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

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

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

Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-80) - (-71) = (-9) \quad (+88) - (-96) = (+184)$$

$$(+73) - (+84) = (-11) \quad (+72) - (-94) = (+166)$$

$$(-87) - (-72) = (-15) \quad (+81) - (+91) = (-10)$$

$$(+92) - (+93) = (-1) \quad (-93) - (+87) = (-180)$$

$$(-93) - (+79) = (-172) \quad (+88) - (-73) = (+161)$$

$$(+43) - (-52) = (+95) \quad (-71) - (+95) = (-166)$$

$$(-82) - (-76) = (-6) \quad (-85) - (-77) = (-8)$$

$$(+75) - (-91) = (+166) \quad (+71) - (+22) = (+49)$$

$$(+79) - (+80) = (-1) \quad (+83) - (-87) = (+170)$$

$$(-95) - (-89) = (-6) \quad (-82) - (-32) = (-50)$$

$$(-80) - (+60) = (-140) \quad (-89) - (+74) = (-163)$$

$$(+95) - (+78) = (+17) \quad (-96) - (+76) = (-172)$$

$$(-94) - (+94) = (-188)$$

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

$$(+38) - (+85) =$$

$$(+20) - (+82) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-52) - (+99) =$$

$$(+36) - (+93) =$$

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

$$(-93) - (+42) =$$

$$(-55) - (-77) =$$

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

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

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

Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+7) - (-70) = (+77) \quad (+19) - (-76) = (+95)$$

$$(-76) - (-73) = (-3) \quad (+38) - (+85) = (-47)$$

$$(+20) - (+82) = (-62) \quad (+80) - (+73) = (+7)$$

$$(+93) - (-61) = (+154) \quad (-90) - (+97) = (-187)$$

$$(+77) - (-70) = (+147) \quad (+91) - (+70) = (+21)$$

$$(+97) - (+79) = (+18) \quad (+99) - (+88) = (+11)$$

$$(-73) - (+85) = (-158) \quad (+79) - (-92) = (+171)$$

$$(-18) - (-81) = (+63) \quad (-72) - (-98) = (+26)$$

$$(+8) - (-94) = (+102) \quad (-52) - (+99) = (-151)$$

$$(+36) - (+93) = (-57) \quad (+84) - (+96) = (-12)$$

$$(-93) - (+42) = (-135) \quad (-55) - (-77) = (+22)$$

$$(+83) - (-74) = (+157) \quad (+85) - (+92) = (-7)$$

$$(-79) - (+93) = (-172)$$

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

$$(-73) - (+10) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-78) - (+31) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-93) - (-50) =$$

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

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

Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-74) - (-95) = (+21) \quad (-92) - (-95) = (+3)$$

$$(-74) - (+95) = (-169) \quad (-73) - (+10) = (-83)$$

$$(+86) - (-96) = (+182) \quad (+94) - (-93) = (+187)$$

$$(+75) - (+98) = (-23) \quad (+89) - (-98) = (+187)$$

$$(+45) - (+45) = (0) \quad (+78) - (-72) = (+150)$$

$$(+1) - (-89) = (+90) \quad (-73) - (+81) = (-154)$$

$$(-78) - (+31) = (-109) \quad (-70) - (-71) = (+1)$$

$$(+75) - (+19) = (+56) \quad (-90) - (-91) = (+1)$$

$$(+83) - (-2) = (+85) \quad (+84) - (+98) = (-14)$$

$$(-76) - (-75) = (-1) \quad (-86) - (-90) = (+4)$$

$$(+91) - (+71) = (+20) \quad (+74) - (+63) = (+11)$$

$$(-93) - (-50) = (-43) \quad (-81) - (+88) = (-169)$$

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

Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

$$(-71) - (+55) =$$

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

$$(+54) - (+70) =$$

$$(+44) - (-54) =$$

$$(-13) - (-11) =$$

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

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

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

$$(-60) - (+80) =$$

$$(-52) - (-79) =$$

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

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

$$(+21) - (-84) =$$

$$(-98) - (-69) =$$

$$(+26) - (-93) =$$

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

$$(+70) - (-30) =$$

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

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

$$(-88) - (+56) =$$

$$(-30) - (+14) =$$

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

Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-85) - (+87) = (-172) \quad (+79) - (-89) = (+168)$$

$$(-72) - (-82) = (+10) \quad (-71) - (+55) = (-126)$$

$$(-89) - (+74) = (-163) \quad (+54) - (+70) = (-16)$$

$$(+44) - (-54) = (+98) \quad (-13) - (-11) = (-2)$$

$$(+91) - (-88) = (+179) \quad (-79) - (-72) = (-7)$$

$$(+89) - (+86) = (+3) \quad (-60) - (+80) = (-140)$$

$$(-52) - (-79) = (+27) \quad (-79) - (+76) = (-155)$$

$$(-97) - (-75) = (-22) \quad (+21) - (-84) = (+105)$$

$$(-98) - (-69) = (-29) \quad (+26) - (-93) = (+119)$$

$$(+96) - (+74) = (+22) \quad (+70) - (-30) = (+100)$$

$$(-94) - (+95) = (-189) \quad (-74) - (+89) = (-163)$$

$$(-88) - (+56) = (-144) \quad (-30) - (+14) = (-44)$$

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

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+69) - (-76) =$$

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

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

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

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

$$(+57) - (-98) =$$

$$(+96) - (+85) =$$

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

$$(-94) - (-99) =$$

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

$$(+82) - (+26) =$$

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

$$(-20) - (+84) =$$

$$(-81) - (-56) =$$

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

Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+28) - (-84) = (+112) \quad (-84) - (+73) = (-157)$$

$$(+72) - (-72) = (+144) \quad (-82) - (+63) = (-145)$$

$$(-82) - (-77) = (-5) \quad (+83) - (+77) = (+6)$$

$$(-71) - (-83) = (+12) \quad (-82) - (-86) = (+4)$$

$$(+34) - (+83) = (-49) \quad (+86) - (-83) = (+169)$$

$$(+69) - (-76) = (+145) \quad (-88) - (-74) = (-14)$$

$$(+99) - (-71) = (+170) \quad (-75) - (-94) = (+19)$$

$$(+73) - (+95) = (-22) \quad (+57) - (-98) = (+155)$$

$$(+96) - (+85) = (+11) \quad (+78) - (+97) = (-19)$$

$$(-94) - (-99) = (+5) \quad (+98) - (-97) = (+195)$$

$$(+82) - (+26) = (+56) \quad (-96) - (-73) = (-23)$$

$$(-20) - (+84) = (-104) \quad (-81) - (-56) = (-25)$$

$$(-77) - (+85) = (-162)$$

Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-90) - (+22) =$$

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

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

$$(+39) - (+90) =$$

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

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

$$(-99) - (-11) =$$

$$(-60) - (+89) =$$

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

$$(+57) - (-84) =$$

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

$$(-90) - (-52) =$$

$$(+51) - (+94) =$$

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

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

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

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

$$(+31) - (+12) =$$

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

$$(+14) - (+70) =$$

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

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

$$(+33) - (+21) =$$

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

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

Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-90) - (+22) = (-112) \quad (+91) - (+85) = (+6)$$

$$(-93) - (+90) = (-183) \quad (+39) - (+90) = (-51)$$

$$(+86) - (+99) = (-13) \quad (-87) - (+85) = (-172)$$

$$(-99) - (-11) = (-88) \quad (-60) - (+89) = (-149)$$

$$(-99) - (+95) = (-194) \quad (+57) - (-84) = (+141)$$

$$(-78) - (-98) = (+20) \quad (-90) - (-52) = (-38)$$

$$(+51) - (+94) = (-43) \quad (+76) - (-94) = (+170)$$

$$(-76) - (+71) = (-147) \quad (-72) - (+82) = (-154)$$

$$(+94) - (+72) = (+22) \quad (+31) - (+12) = (+19)$$

$$(-79) - (-77) = (-2) \quad (+14) - (+70) = (-56)$$

$$(+70) - (+71) = (-1) \quad (-99) - (+89) = (-188)$$

$$(+33) - (+21) = (+12) \quad (+77) - (-70) = (+147)$$

$$(-77) - (+81) = (-158)$$

Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-75) - (+61) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+80) - (-72) =$$

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

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

$$(-54) - (+95) =$$

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

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

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

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

Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-80) - (-99) = (+19) \quad (-99) - (+93) = (-192)$$

$$(+71) - (+95) = (-24) \quad (+83) - (+74) = (+9)$$

$$(+75) - (-92) = (+167) \quad (+80) - (+89) = (-9)$$

$$(-58) - (+88) = (-146) \quad (-73) - (-92) = (+19)$$

$$(-70) - (-80) = (+10) \quad (+75) - (+95) = (-20)$$

$$(-75) - (+61) = (-136) \quad (-80) - (-83) = (+3)$$

$$(+79) - (-81) = (+160) \quad (+93) - (+89) = (+4)$$

$$(-73) - (+84) = (-157) \quad (+70) - (-93) = (+163)$$

$$(+85) - (+83) = (+2) \quad (+80) - (-72) = (+152)$$

$$(+75) - (+91) = (-16) \quad (-54) - (+83) = (-137)$$

$$(-54) - (+95) = (-149) \quad (-83) - (+75) = (-158)$$

$$(-76) - (+90) = (-166) \quad (+76) - (+99) = (-23)$$

$$(-89) - (-92) = (+3)$$

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-8) - (-77) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-90) - (-56) =$$

$$(+66) - (-67) =$$

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

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

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

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

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

$$(+65) - (+96) =$$

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

$$(+77) - (+39) =$$

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

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

$$(+77) - (-37) =$$

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

$$(-92) - (-82) =$$

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

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-8) - (-77) = (+69) \quad (-95) - (+28) = (-123)$$

$$(-93) - (+75) = (-168) \quad (+71) - (-70) = (+141)$$

$$(-79) - (-98) = (+19) \quad (+71) - (-85) = (+156)$$

$$(-94) - (+78) = (-172) \quad (-2) - (-73) = (+71)$$

$$(-90) - (-77) = (-13) \quad (-90) - (-56) = (-34)$$

$$(+66) - (-67) = (+133) \quad (+93) - (+97) = (-4)$$

$$(-82) - (+78) = (-160) \quad (+79) - (-83) = (+162)$$

$$(-95) - (-92) = (-3) \quad (+72) - (+15) = (+57)$$

$$(+65) - (+96) = (-31) \quad (-92) - (+74) = (-166)$$

$$(+77) - (+39) = (+38) \quad (+89) - (-72) = (+161)$$

$$(+87) - (-78) = (+165) \quad (+77) - (-37) = (+114)$$

$$(+99) - (+79) = (+20) \quad (-92) - (-82) = (-10)$$

$$(-88) - (+87) = (-175)$$