

# Adding and Subtracting Integers (A)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (B)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

$(+99) + (+78) = (+177)$

$(-31) - (+77) = (-108)$

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

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

$(-85) + (+80) = (-5)$

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

$(-83) - (+79) = (-162)$

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

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

$(+24) + (-85) = (-61)$

$(-74) - (-23) = (-51)$

$(+74) - (+79) = (-5)$

$(+85) + (-80) = (+5)$

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

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

$(+88) + (-75) = (+13)$

$(-76) - (+79) = (-155)$

$(+87) - (+19) = (+68)$

$(+83) + (+82) = (+165)$

$(-23) - (-96) = (+73)$

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

$(+58) + (-89) = (-31)$

$(-79) - (-88) = (+9)$

$(-76) + (-90) = (-166)$

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

$(-88) - (-38) = (-50)$

$(-95) - (+25) = (-120)$

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

$(-78) - (+86) = (-164)$

$(-77) - (-24) = (-53)$

$(-36) - (+96) = (-132)$

$(-30) - (+77) = (-107)$

$(-91) + (-90) = (-181)$

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

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

$(-95) - (-98) = (+3)$

$(-40) - (-85) = (+45)$

$(-99) + (+79) = (-20)$

$(-87) - (+85) = (-172)$

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

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

$(+81) + (+62) = (+143)$

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

$(-85) - (-50) = (-35)$

$(-73) - (-93) = (+20)$

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

$(-10) + (+29) = (+19)$

$(+93) + (+83) = (+176)$

$(+84) - (-91) = (+175)$

## Adding and Subtracting Integers (C)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (D)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Adding and Subtracting Integers (E)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Adding and Subtracting Integers (F)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (H)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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.

$(+68) + (+98) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+70) + (+97) =$

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

$(-92) - (-57) =$

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

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

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

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

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

$(-76) + (-34) =$

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

$(+81) - (-87) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-57) - (-85) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+65) - (+79) =$

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

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

$(-10) - (-95) =$

$(+80) - (+31) =$

## 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.

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

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

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

$(-30) - (-86) =$

$(-47) + (-92) =$

$(+68) + (+53) =$

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

$(+73) - (+60) =$

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

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

$(+26) - (-55) =$

$(+86) - (+24) =$

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

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

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

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

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

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

$(-96) + (-60) =$

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

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

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

$(+19) + (+99) =$

$(+70) - (+48) =$

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

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

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

$(-54) + (-89) =$

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

$(-85) + (+68) =$

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

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

$(-73) - (-78) =$

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

$(+66) + (+71) =$

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

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

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

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

$(+78) + (+73) =$

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

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

$(+77) + (-42) =$

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

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

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

$(-99) + (+49) =$

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

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

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

## Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

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

$$(+15) - (+73) = (-58)$$

$$(-72) - (+94) = (-166)$$

$$(-30) - (-86) = (+56)$$

$$(-47) + (-92) = (-139)$$

$$(+68) + (+53) = (+121)$$

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

$$(+73) - (+60) = (+13)$$

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

$$(-92) + (+42) = (-50)$$

$$(+26) - (-55) = (+81)$$

$$(+86) - (+24) = (+62)$$

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

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

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

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

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

$$(+95) - (-89) = (+184)$$

$$(-96) + (-60) = (-156)$$

$$(+82) - (+89) = (-7)$$

$$(-78) + (-81) = (-159)$$

$$(+72) - (-79) = (+151)$$

$$(+19) + (+99) = (+118)$$

$$(+70) - (+48) = (+22)$$

$$(-92) + (+72) = (-20)$$

$$(-99) + (-91) = (-190)$$

$$(+74) + (-55) = (+19)$$

$$(-54) + (-89) = (-143)$$

$$(+96) - (-94) = (+190)$$

$$(-85) + (+68) = (-17)$$

$$(+95) - (-85) = (+180)$$

$$(+90) + (+95) = (+185)$$

$$(-73) - (-78) = (+5)$$

$$(+98) - (+81) = (+17)$$

$$(+66) + (+71) = (+137)$$

$$(+71) + (+71) = (+142)$$

$$(+95) - (+74) = (+21)$$

$$(+91) - (+80) = (+11)$$

$$(+84) - (+98) = (-14)$$

$$(+78) + (+73) = (+151)$$

$$(-92) - (+70) = (-162)$$

$$(+93) - (+74) = (+19)$$

$$(+77) + (-42) = (+35)$$

$$(+82) + (-92) = (-10)$$

$$(-74) + (-75) = (-149)$$

$$(-83) - (-83) = (0)$$

$$(-99) + (+49) = (-50)$$

$$(-84) + (-88) = (-172)$$

$$(+72) + (+77) = (+149)$$

$$(+90) + (+90) = (+180)$$