

Adding Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

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

$$(-19) + (-93) =$$

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

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

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

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

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

$$(-75) + (+77) =$$

$$(+38) + (+56) =$$

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

$$(-80) + (+62) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+51) + (-77) =$$

Adding Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-90) + (+92) = (+2) \quad (+87) + (+95) = (+182)$$

$$(-79) + (-78) = (-157) \quad (+88) + (+84) = (+172)$$

$$(-83) + (+70) = (-13) \quad (-95) + (+96) = (+1)$$

$$(+70) + (-83) = (-13) \quad (-19) + (-93) = (-112)$$

$$(+92) + (+85) = (+177) \quad (-87) + (-94) = (-181)$$

$$(-82) + (+70) = (-12) \quad (-82) + (+89) = (+7)$$

$$(+6) + (-94) = (-88) \quad (-75) + (+77) = (+2)$$

$$(+38) + (+56) = (+94) \quad (-90) + (-88) = (-178)$$

$$(-80) + (+62) = (-18) \quad (-84) + (+83) = (-1)$$

$$(-21) + (-73) = (-94) \quad (+88) + (-96) = (-8)$$

$$(+99) + (+95) = (+194) \quad (+12) + (-89) = (-77)$$

$$(+84) + (-88) = (-4) \quad (+81) + (-95) = (-14)$$

$$(+51) + (-77) = (-26)$$

Adding Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

$$(+51) + (+97) =$$

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

$$(+93) + (+85) =$$

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

$$(-74) + (+31) =$$

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

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

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

$$(-82) + (+38) =$$

$$(+84) + (-99) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-93) + (-98) =$$

Adding Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+76) + (-99) = (-23) \quad (-76) + (-86) = (-162)$$

$$(-71) + (-96) = (-167) \quad (-85) + (-89) = (-174)$$

$$(-88) + (-92) = (-180) \quad (-82) + (+96) = (+14)$$

$$(+51) + (+97) = (+148) \quad (-15) + (-82) = (-97)$$

$$(+93) + (+85) = (+178) \quad (-89) + (-85) = (-174)$$

$$(-74) + (+31) = (-43) \quad (-70) + (-80) = (-150)$$

$$(-88) + (+77) = (-11) \quad (-87) + (-75) = (-162)$$

$$(-82) + (+38) = (-44) \quad (+84) + (-99) = (-15)$$

$$(-90) + (-52) = (-142) \quad (+4) + (-70) = (-66)$$

$$(+71) + (-93) = (-22) \quad (-79) + (-79) = (-158)$$

$$(+16) + (-92) = (-76) \quad (-92) + (+89) = (-3)$$

$$(-94) + (+74) = (-20) \quad (+79) + (-83) = (-4)$$

$$(-93) + (-98) = (-191)$$

Adding Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

$$(-85) + (+47) =$$

$$(+25) + (-80) =$$

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

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

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

$$(+13) + (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+56) + (+90) =$$

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

$$(-14) + (+78) =$$

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

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

$$(-32) + (+71) =$$

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

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

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

Adding Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+48) + (-92) = (-44) \quad (-97) + (+92) = (-5)$$

$$(+87) + (-15) = (+72) \quad (+82) + (+9) = (+91)$$

$$(-85) + (+47) = (-38) \quad (+25) + (-80) = (-55)$$

$$(+77) + (+70) = (+147) \quad (+99) + (+83) = (+182)$$

$$(+71) + (-71) = (0) \quad (+13) + (-7) = (+6)$$

$$(-80) + (+83) = (+3) \quad (+65) + (-93) = (-28)$$

$$(-99) + (-99) = (-198) \quad (-84) + (-70) = (-154)$$

$$(-88) + (-77) = (-165) \quad (+81) + (+82) = (+163)$$

$$(+56) + (+90) = (+146) \quad (+84) + (-70) = (+14)$$

$$(-14) + (+78) = (+64) \quad (+95) + (-92) = (+3)$$

$$(-72) + (-90) = (-162) \quad (-32) + (+71) = (+39)$$

$$(-96) + (-80) = (-176) \quad (-71) + (+90) = (+19)$$

$$(-81) + (+96) = (+15)$$

Adding Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+63) + (+22) =$$

$$(+70) + (-58) =$$

$$(-31) + (-96) =$$

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

$$(+22) + (-76) =$$

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

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

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

$$(+99) + (-84) =$$

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

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

$$(+97) + (+41) =$$

$$(+38) + (-82) =$$

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

$$(+84) + (-90) =$$

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

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

$$(-78) + (-6) =$$

$$(+65) + (+4) =$$

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

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

$$(-80) + (+42) =$$

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

$$(+91) + (+89) =$$

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

Adding Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+63) + (+22) = (+85) \quad (+70) + (-58) = (+12)$$

$$(-31) + (-96) = (-127) \quad (+46) + (+87) = (+133)$$

$$(+22) + (-76) = (-54) \quad (+82) + (-93) = (-11)$$

$$(+77) + (+94) = (+171) \quad (+98) + (-28) = (+70)$$

$$(+99) + (-84) = (+15) \quad (-78) + (-72) = (-150)$$

$$(-80) + (+95) = (+15) \quad (+97) + (+41) = (+138)$$

$$(+38) + (-82) = (-44) \quad (-98) + (-81) = (-179)$$

$$(+84) + (-90) = (-6) \quad (-93) + (-26) = (-119)$$

$$(+73) + (-73) = (0) \quad (-78) + (-6) = (-84)$$

$$(+65) + (+4) = (+69) \quad (+91) + (-96) = (-5)$$

$$(+71) + (+86) = (+157) \quad (-80) + (+42) = (-38)$$

$$(-88) + (-34) = (-122) \quad (+91) + (+89) = (+180)$$

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

Adding Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

$$(-26) + (+98) =$$

$$(-32) + (-71) =$$

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

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

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

$$(-97) + (-41) =$$

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

$$(+80) + (+68) =$$

$$(+30) + (-96) =$$

$$(-63) + (+92) =$$

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

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

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

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

$$(+93) + (+77) =$$

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

$$(+74) + (+13) =$$

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

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

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

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

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

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

Adding Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+79) + (-92) = (-13) \quad (+72) + (-74) = (-2)$$

$$(-26) + (+98) = (+72) \quad (-32) + (-71) = (-103)$$

$$(-85) + (-97) = (-182) \quad (+94) + (-71) = (+23)$$

$$(-93) + (+95) = (+2) \quad (-97) + (-41) = (-138)$$

$$(+68) + (-92) = (-24) \quad (+80) + (+68) = (+148)$$

$$(+30) + (-96) = (-66) \quad (-63) + (+92) = (+29)$$

$$(+75) + (-95) = (-20) \quad (+71) + (+91) = (+162)$$

$$(+88) + (+29) = (+117) \quad (+81) + (+88) = (+169)$$

$$(+93) + (+77) = (+170) \quad (+78) + (-92) = (-14)$$

$$(+74) + (+13) = (+87) \quad (+72) + (-86) = (-14)$$

$$(-52) + (-82) = (-134) \quad (-93) + (+74) = (-19)$$

$$(+73) + (+95) = (+168) \quad (+73) + (+74) = (+147)$$

$$(-70) + (-99) = (-169)$$

Adding Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

$$(-27) + (-84) =$$

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

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

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

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

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

$$(-49) + (-1) =$$

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

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

$$(-90) + (-26) =$$

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

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

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

$$(-81) + (-87) =$$

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

$$(-45) + (-78) =$$

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

$$(-54) + (+76) =$$

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

$$(-80) + (-28) =$$

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

Adding Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-92) + (+18) = (-74) \quad (+87) + (-99) = (-12)$$

$$(+96) + (+70) = (+166) \quad (+93) + (+91) = (+184)$$

$$(-27) + (-84) = (-111) \quad (-75) + (-48) = (-123)$$

$$(+15) + (-73) = (-58) \quad (+11) + (+74) = (+85)$$

$$(-80) + (-90) = (-170) \quad (+86) + (+86) = (+172)$$

$$(-49) + (-1) = (-50) \quad (-88) + (-87) = (-175)$$

$$(-63) + (+74) = (+11) \quad (-90) + (-26) = (-116)$$

$$(+89) + (-99) = (-10) \quad (-88) + (-91) = (-179)$$

$$(+34) + (+77) = (+111) \quad (-81) + (-87) = (-168)$$

$$(-72) + (+80) = (+8) \quad (-45) + (-78) = (-123)$$

$$(-92) + (+78) = (-14) \quad (-54) + (+76) = (+22)$$

$$(+83) + (+86) = (+169) \quad (-80) + (-28) = (-108)$$

$$(+88) + (-56) = (+32)$$

Adding Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

$$(-26) + (-90) =$$

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

$$(+95) + (-41) =$$

$$(-92) + (-23) =$$

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

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

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

$$(+80) + (-68) =$$

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

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

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

$$(-61) + (-80) =$$

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

$$(+90) + (-69) =$$

$$(+63) + (-72) =$$

$$(-27) + (-90) =$$

$$(+80) + (+31) =$$

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

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

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

Adding Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+84) + (-82) = (+2) \quad (-88) + (-80) = (-168)$$

$$(-89) + (+85) = (-4) \quad (+85) + (-76) = (+9)$$

$$(+99) + (-8) = (+91) \quad (-26) + (-90) = (-116)$$

$$(-90) + (-10) = (-100) \quad (+95) + (-41) = (+54)$$

$$(-92) + (-23) = (-115) \quad (+80) + (-78) = (+2)$$

$$(-74) + (-71) = (-145) \quad (-94) + (-94) = (-188)$$

$$(+80) + (-68) = (+12) \quad (+85) + (-45) = (+40)$$

$$(+55) + (-70) = (-15) \quad (-94) + (-89) = (-183)$$

$$(-61) + (-80) = (-141) \quad (+98) + (-97) = (+1)$$

$$(+90) + (-69) = (+21) \quad (+63) + (-72) = (-9)$$

$$(-27) + (-90) = (-117) \quad (+80) + (+31) = (+111)$$

$$(-91) + (+77) = (-14) \quad (-98) + (-89) = (-187)$$

$$(-96) + (-88) = (-184)$$

Adding Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-56) + (-78) =$$

$$(+84) + (+55) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+54) + (+4) =$$

$$(+73) + (-78) =$$

$$(-73) + (-78) =$$

$$(+35) + (+74) =$$

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

$$(+93) + (+77) =$$

Adding Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+75) + (+83) = (+158) \quad (+72) + (+89) = (+161)$$

$$(-74) + (+75) = (+1) \quad (-79) + (-25) = (-104)$$

$$(-78) + (-84) = (-162) \quad (-70) + (+82) = (+12)$$

$$(+92) + (+88) = (+180) \quad (-73) + (+74) = (+1)$$

$$(+79) + (-78) = (+1) \quad (-89) + (-70) = (-159)$$

$$(+85) + (-95) = (-10) \quad (-56) + (-78) = (-134)$$

$$(+84) + (+55) = (+139) \quad (-93) + (-75) = (-168)$$

$$(+85) + (+84) = (+169) \quad (+82) + (-78) = (+4)$$

$$(-91) + (+94) = (+3) \quad (-80) + (+78) = (-2)$$

$$(+76) + (+88) = (+164) \quad (+54) + (+4) = (+58)$$

$$(+73) + (-78) = (-5) \quad (-73) + (-78) = (-151)$$

$$(+35) + (+74) = (+109) \quad (-90) + (-75) = (-165)$$

$$(+93) + (+77) = (+170)$$

Adding Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-65) + (+30) =$$

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

$$(-8) + (+22) =$$

$$(+93) + (-98) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+25) + (-80) =$$

$$(-74) + (+78) =$$

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

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

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

$$(+83) + (-14) =$$

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

$$(+63) + (-91) =$$

$$(-90) + (-66) =$$

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

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

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

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

Adding Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-65) + (+30) = (-35) \quad (-72) + (-5) = (-77)$$

$$(-8) + (+22) = (+14) \quad (+93) + (-98) = (-5)$$

$$(+76) + (-95) = (-19) \quad (+95) + (+12) = (+107)$$

$$(+88) + (-90) = (-2) \quad (-77) + (-84) = (-161)$$

$$(+75) + (+94) = (+169) \quad (+78) + (-98) = (-20)$$

$$(-82) + (+84) = (+2) \quad (+85) + (-81) = (+4)$$

$$(+25) + (-80) = (-55) \quad (-74) + (+78) = (+4)$$

$$(+85) + (+72) = (+157) \quad (+85) + (+76) = (+161)$$

$$(-91) + (-84) = (-175) \quad (+83) + (-14) = (+69)$$

$$(+73) + (-96) = (-23) \quad (+63) + (-91) = (-28)$$

$$(-90) + (-66) = (-156) \quad (+84) + (-97) = (-13)$$

$$(+7) + (-83) = (-76) \quad (-74) + (+86) = (+12)$$

$$(-35) + (+53) = (+18)$$

Adding Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+90) + (-14) =$$

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

$$(+83) + (+58) =$$

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

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

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

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

$$(+87) + (-50) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-87) + (-76) =$$

$$(-77) + (-67) =$$

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

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

Adding Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+90) + (-14) = (+76) \quad (-98) + (+74) = (-24)$$

$$(+83) + (+58) = (+141) \quad (+99) + (-95) = (+4)$$

$$(-94) + (+89) = (-5) \quad (+74) + (+72) = (+146)$$

$$(-89) + (-73) = (-162) \quad (+87) + (-50) = (+37)$$

$$(-16) + (-77) = (-93) \quad (+75) + (+79) = (+154)$$

$$(-76) + (-96) = (-172) \quad (-85) + (+77) = (-8)$$

$$(-97) + (+93) = (-4) \quad (+93) + (+94) = (+187)$$

$$(-87) + (+95) = (+8) \quad (-73) + (-77) = (-150)$$

$$(-97) + (+92) = (-5) \quad (-31) + (+89) = (+58)$$

$$(-88) + (+85) = (-3) \quad (-84) + (+81) = (-3)$$

$$(-83) + (-72) = (-155) \quad (-87) + (-76) = (-163)$$

$$(-77) + (-67) = (-144) \quad (+93) + (-83) = (+10)$$

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