

Adding Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$(+89) + (-25) =$

$(-54) + (+15) =$

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

$(-72) + (+33) =$

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

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

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

$(+86) + (+87) =$

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

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

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

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

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

$(-90) + (+79) =$

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

$(+30) + (-27) =$

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

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

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

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

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

$(+29) + (+87) =$

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

$(+38) + (+16) =$

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

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

$(+39) + (+25) =$

$(-86) + (-95) =$

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

$(+24) + (+70) =$

$(-15) + (+98) =$

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

$(-38) + (-98) =$

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

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

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

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

$(+1) + (+94) =$

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

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

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

$(+92) + (+96) =$

$(-97) + (-33) =$

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

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

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

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

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

$(+73) + (+5) =$

$(+39) + (+78) =$

Adding Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+89) + (-25) = (+64)$$

$$(+87) + (-79) = (+8)$$

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

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

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

$$(+75) + (-95) = (-20)$$

$$(+74) + (+73) = (+147)$$

$$(+93) + (+85) = (+178)$$

$$(-96) + (-91) = (-187)$$

$$(-96) + (-92) = (-188)$$

$$(-78) + (-77) = (-155)$$

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

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

$$(+39) + (+25) = (+64)$$

$$(-86) + (+74) = (-12)$$

$$(-15) + (+98) = (+83)$$

$$(-38) + (-98) = (-136)$$

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

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

$$(+26) + (+93) = (+119)$$

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

$$(-97) + (-33) = (-130)$$

$$(-80) + (-77) = (-157)$$

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

$$(+73) + (+5) = (+78)$$

$$(-54) + (+15) = (-39)$$

$$(-72) + (+33) = (-39)$$

$$(-85) + (+72) = (-13)$$

$$(+86) + (+87) = (+173)$$

$$(-99) + (-91) = (-190)$$

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

$$(-90) + (+79) = (-11)$$

$$(+30) + (-27) = (+3)$$

$$(-88) + (-75) = (-163)$$

$$(-19) + (-92) = (-111)$$

$$(+29) + (+87) = (+116)$$

$$(+38) + (+16) = (+54)$$

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

$$(-86) + (-95) = (-181)$$

$$(+24) + (+70) = (+94)$$

$$(-75) + (-75) = (-150)$$

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

$$(-85) + (+29) = (-56)$$

$$(+1) + (+94) = (+95)$$

$$(+85) + (-38) = (+47)$$

$$(+92) + (+96) = (+188)$$

$$(-85) + (-71) = (-156)$$

$$(-77) + (+43) = (-34)$$

$$(-62) + (+71) = (+9)$$

$$(+39) + (+78) = (+117)$$

Adding Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$(+85) + (-10) =$

$(+62) + (+56) =$

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

$(+96) + (+40) =$

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

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

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

$(-61) + (-96) =$

$(+60) + (+58) =$

$(-54) + (+10) =$

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

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

$(+49) + (-90) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+3) + (-74) =$

$(+97) + (-70) =$

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

$(-86) + (-29) =$

$(+74) + (+90) =$

$(-78) + (+90) =$

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

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

$(+67) + (-84) =$

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

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

$(+73) + (+87) =$

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

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

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

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

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

$(+64) + (+50) =$

$(-67) + (-51) =$

$(+98) + (-38) =$

$(+55) + (-98) =$

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

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

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

$(+53) + (+76) =$

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

$(-86) + (-35) =$

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

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

$(+97) + (+42) =$

Adding Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+85) + (-10) = (+75)$$

$$(+92) + (-78) = (+14)$$

$$(-72) + (-15) = (-87)$$

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

$$(+60) + (+58) = (+118)$$

$$(+73) + (+80) = (+153)$$

$$(+49) + (-90) = (-41)$$

$$(-79) + (+79) = (0)$$

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

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

$$(+3) + (-74) = (-71)$$

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

$$(+74) + (+90) = (+164)$$

$$(+87) + (-76) = (+11)$$

$$(+67) + (-84) = (-17)$$

$$(+73) + (+86) = (+159)$$

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

$$(-71) + (+88) = (+17)$$

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

$$(-67) + (-51) = (-118)$$

$$(+55) + (-98) = (-43)$$

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

$$(+53) + (+76) = (+129)$$

$$(-86) + (-35) = (-121)$$

$$(+92) + (-79) = (+13)$$

$$(+62) + (+56) = (+118)$$

$$(+96) + (+40) = (+136)$$

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

$$(-61) + (-96) = (-157)$$

$$(-54) + (+10) = (-44)$$

$$(-78) + (-27) = (-105)$$

$$(-27) + (+83) = (+56)$$

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

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

$$(+70) + (-91) = (-21)$$

$$(+97) + (-70) = (+27)$$

$$(-86) + (-29) = (-115)$$

$$(-78) + (+90) = (+12)$$

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

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

$$(+73) + (+87) = (+160)$$

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

$$(-76) + (+88) = (+12)$$

$$(+64) + (+50) = (+114)$$

$$(+98) + (-38) = (+60)$$

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

$$(+84) + (+84) = (+168)$$

$$(+50) + (-79) = (-29)$$

$$(+78) + (+97) = (+175)$$

$$(+97) + (+42) = (+139)$$

Adding Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-28) + (+50) =$$

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

$$(+96) + (+97) =$$

$$(-28) + (-73) =$$

$$(+6) + (+93) =$$

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

$$(-72) + (-44) =$$

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

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

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

$$(+87) + (+92) =$$

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

$$(+98) + (+67) =$$

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

$$(-23) + (-87) =$$

$$(-3) + (+78) =$$

$$(8) + (+83) =$$

$$(-95) + (-77) =$$

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

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

$$(-77) + (+99) =$$

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

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

$$(-85) + (+55) =$$

$$(-94) + (-24) =$$

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

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

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

$$(+82) + (+65) =$$

$$(-54) + (+50) =$$

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

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

$$(-51) + (-73) =$$

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

$$(-46) + (-78) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-41) + (+92) =$$

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

$$(+30) + (+90) =$$

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

$$(+94) + (-92) =$$

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

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

$$(+77) + (-95) =$$

Adding Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-28) + (+50) = (+22)$$

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

$$(+96) + (+97) = (+193)$$

$$(-28) + (-73) = (-101)$$

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

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

$$(-72) + (-44) = (-116)$$

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

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

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

$$(+87) + (+92) = (+179)$$

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

$$(+98) + (+67) = (+165)$$

$$(-96) + (-92) = (-188)$$

$$(-23) + (-87) = (-110)$$

$$(-3) + (+78) = (+75)$$

$$(+8) + (+83) = (+91)$$

$$(-95) + (-77) = (-172)$$

$$(-79) + (-84) = (-163)$$

$$(+89) + (-81) = (+8)$$

$$(-77) + (+99) = (+22)$$

$$(-85) + (+96) = (+11)$$

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

$$(-85) + (+55) = (-30)$$

$$(-94) + (-24) = (-118)$$

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

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

$$(-78) + (+72) = (-6)$$

$$(+82) + (+65) = (+147)$$

$$(-54) + (+50) = (-4)$$

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

$$(+98) + (+88) = (+186)$$

$$(-51) + (-73) = (-124)$$

$$(-72) + (-69) = (-141)$$

$$(-46) + (-78) = (-124)$$

$$(+78) + (-72) = (+6)$$

$$(-84) + (+51) = (-33)$$

$$(+43) + (+80) = (+123)$$

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

$$(-89) + (-95) = (-184)$$

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

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

$$(-41) + (+92) = (+51)$$

$$(-88) + (-98) = (-186)$$

$$(+30) + (+90) = (+120)$$

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

$$(+94) + (-92) = (+2)$$

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

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

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

Adding Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

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

$(+5) + (+73) =$

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

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

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

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

$(-56) + (-77) =$

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

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

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

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

$(-36) + (-92) =$

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

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

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

$(-78) + (+83) =$

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

$(+96) + (+59) =$

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

$(+66) + (-80) =$

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

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

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

$(+89) + (-20) =$

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

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

$(-72) + (+16) =$

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

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

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

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

$(-90) + (+70) =$

$(+57) + (-70) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+32) + (+95) =$

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

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

$(+95) + (-16) =$

Adding Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

$$(+71) + (+85) = (+156)$$

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

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

$$(-84) + (-99) = (-183)$$

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

$$(-56) + (-77) = (-133)$$

$$(+80) + (+91) = (+171)$$

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

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

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

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

$$(-40) + (-85) = (-125)$$

$$(-98) + (-88) = (-186)$$

$$(-93) + (+85) = (-8)$$

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

$$(-72) + (+16) = (-56)$$

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

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

$$(+57) + (-70) = (-13)$$

$$(-93) + (+74) = (-19)$$

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

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

$$(+32) + (+95) = (+127)$$

$$(+76) + (-74) = (+2)$$

$$(-96) + (-91) = (-187)$$

$$(-86) + (+83) = (-3)$$

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

$$(+5) + (+73) = (+78)$$

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

$$(+90) + (-90) = (0)$$

$$(-3) + (+81) = (+78)$$

$$(-75) + (+70) = (-5)$$

$$(-36) + (-92) = (-128)$$

$$(+81) + (+71) = (+152)$$

$$(-78) + (+83) = (+5)$$

$$(+96) + (+59) = (+155)$$

$$(+66) + (-80) = (-14)$$

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

$$(+89) + (-20) = (+69)$$

$$(-69) + (-97) = (-166)$$

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

$$(-86) + (+74) = (-12)$$

$$(-90) + (+70) = (-20)$$

$$(+82) + (+73) = (+155)$$

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

$$(+79) + (+77) = (+156)$$

$$(-86) + (-94) = (-180)$$

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

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

Adding Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

$(-76) + (+46) =$

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

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

$(-1) + (-20) =$

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

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

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

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

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

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

$(-53) + (-71) =$

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

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

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

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

$(+47) + (-76) =$

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

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

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

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

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

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

$(+75) + (+20) =$

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

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

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

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

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

$(+92) + (+80) =$

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

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

$(+87) + (+86) =$

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

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

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

$(-72) + (-73) =$

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

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

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

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

$(+71) + (+64) =$

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

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

$(-74) + (-32) =$

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

$(-6) + (-49) =$

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

$(+53) + (+82) =$

Adding Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

$(-76) + (+46) = (-30)$

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

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

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

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

$(-53) + (-71) = (-124)$

$(+81) + (+94) = (+175)$

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

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

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

$(+15) + (-99) = (-84)$

$(+75) + (+20) = (+95)$

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

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

$(+92) + (+80) = (+172)$

$(-79) + (+79) = (0)$

$(-95) + (+75) = (-20)$

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

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

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

$(+71) + (+64) = (+135)$

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

$(+78) + (+98) = (+176)$

$(+79) + (+84) = (+163)$

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

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

$(-1) + (-20) = (-21)$

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

$(+88) + (+92) = (+180)$

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

$(-31) + (+83) = (+52)$

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

$(+47) + (-76) = (-29)$

$(+98) + (-70) = (+28)$

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

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

$(+94) + (+72) = (+166)$

$(-85) + (-83) = (-168)$

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

$(-75) + (-96) = (-171)$

$(+87) + (+86) = (+173)$

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

$(-72) + (-73) = (-145)$

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

$(-11) + (+87) = (+76)$

$(+85) + (-93) = (-8)$

$(-74) + (-32) = (-106)$

$(-6) + (-49) = (-55)$

$(+53) + (+82) = (+135)$

Adding Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

$(-95) + (+31) =$

$(+48) + (+1) =$

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

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

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

$(+48) + (+71) =$

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

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

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

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

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

$(+84) + (+41) =$

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

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

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

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

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

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

$(-63) + (-94) =$

$(-74) + (-33) =$

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

$(+99) + (+94) =$

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

$(+97) + (+26) =$

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

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

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

$(+89) + (+28) =$

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

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

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

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

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

$(+78) + (+40) =$

$(-74) + (8) =$

$(+49) + (+22) =$

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

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

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

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

$(-73) + (6) =$

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

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

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

Adding Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-19) + (+81) = (+62)$$

$$(+72) + (-22) = (+50)$$

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

$$(-95) + (+31) = (-64)$$

$$(-77) + (+74) = (-3)$$

$$(+83) + (-82) = (+1)$$

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

$$(-85) + (+71) = (-14)$$

$$(+72) + (-25) = (+47)$$

$$(-94) + (-74) = (-168)$$

$$(+72) + (+80) = (+152)$$

$$(-85) + (+76) = (-9)$$

$$(-63) + (-94) = (-157)$$

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

$$(+98) + (+78) = (+176)$$

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

$$(-79) + (+76) = (-3)$$

$$(-90) + (-95) = (-185)$$

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

$$(-81) + (+97) = (+16)$$

$$(-74) + (+8) = (-66)$$

$$(+86) + (+71) = (+157)$$

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

$$(-73) + (+6) = (-67)$$

$$(-95) + (-87) = (-182)$$

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

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

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

$$(+48) + (+1) = (+49)$$

$$(+96) + (+74) = (+170)$$

$$(+48) + (+71) = (+119)$$

$$(+82) + (-92) = (-10)$$

$$(-80) + (-72) = (-152)$$

$$(+84) + (+41) = (+125)$$

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

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

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

$$(-74) + (-33) = (-107)$$

$$(+99) + (+94) = (+193)$$

$$(+97) + (+26) = (+123)$$

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

$$(+89) + (+28) = (+117)$$

$$(-95) + (-56) = (-151)$$

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

$$(+78) + (+40) = (+118)$$

$$(+49) + (+22) = (+71)$$

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

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

$$(+98) + (+98) = (+196)$$

$$(+86) + (+83) = (+169)$$

Adding Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

$(+29) + (-89) =$

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

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

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

$(+6) + (+74) =$

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

$(-94) + (-21) =$

$(-42) + (+37) =$

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

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

$(+71) + (+57) =$

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

$(-96) + (+63) =$

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

$(+77) + (+97) =$

$(+86) + (+21) =$

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

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

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

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

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

$(-26) + (-88) =$

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

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

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

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

$(+80) + (+69) =$

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

$(+77) + (+61) =$

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

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

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

$(+23) + (+87) =$

$(-88) + (+17) =$

$(-39) + (-72) =$

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

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

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

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

$(-73) + (+51) =$

$(-94) + (+59) =$

$(+46) + (+83) =$

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

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

$(-3) + (+71) =$

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

$(+8) + (+59) =$

Adding Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

$$(-86) + (-89) = (-175)$$

$$(+75) + (+88) = (+163)$$

$$(-42) + (+37) = (-5)$$

$$(+81) + (-86) = (-5)$$

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

$$(+81) + (-82) = (-1)$$

$$(+86) + (+21) = (+107)$$

$$(-94) + (-86) = (-180)$$

$$(-84) + (+76) = (-8)$$

$$(-26) + (-88) = (-114)$$

$$(-79) + (+94) = (+15)$$

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

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

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

$$(-99) + (-91) = (-190)$$

$$(-88) + (+17) = (-71)$$

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

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

$$(-73) + (+51) = (-22)$$

$$(+46) + (+83) = (+129)$$

$$(+41) + (-90) = (-49)$$

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

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

$$(+29) + (-89) = (-60)$$

$$(+83) + (+83) = (+166)$$

$$(+6) + (+74) = (+80)$$

$$(-94) + (-21) = (-115)$$

$$(+94) + (-57) = (+37)$$

$$(+71) + (+57) = (+128)$$

$$(-96) + (+63) = (-33)$$

$$(+77) + (+97) = (+174)$$

$$(+92) + (+97) = (+189)$$

$$(+45) + (+94) = (+139)$$

$$(+93) + (+93) = (+186)$$

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

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

$$(+80) + (+69) = (+149)$$

$$(+77) + (+61) = (+138)$$

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

$$(+23) + (+87) = (+110)$$

$$(-39) + (-72) = (-111)$$

$$(-87) + (+72) = (-15)$$

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

$$(-94) + (+59) = (-35)$$

$$(-91) + (+79) = (-12)$$

$$(-3) + (+71) = (+68)$$

$$(+8) + (+59) = (+67)$$

Adding Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-2) + (-56) =$

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

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

$(+37) + (-79) =$

$(+11) + (+93) =$

$(-37) + (+43) =$

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

$(+33) + (-79) =$

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

$(+66) + (-85) =$

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

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

$(+58) + (-95) =$

$(+77) + (-29) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-83) + (+78) =$

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

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

$(-91) + (-68) =$

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

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

$(-83) + (-44) =$

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

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

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

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

$(+36) + (+91) =$

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

$(+26) + (+75) =$

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

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

$(+35) + (+99) =$

Adding Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

$$(-85) + (+71) = (-14)$$

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

$$(+93) + (-93) = (0)$$

$$(-2) + (-56) = (-58)$$

$$(-82) + (+79) = (-3)$$

$$(+11) + (+93) = (+104)$$

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

$$(-34) + (+93) = (+59)$$

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

$$(+58) + (-95) = (-37)$$

$$(-84) + (+85) = (+1)$$

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

$$(+98) + (-70) = (+28)$$

$$(+80) + (-93) = (-13)$$

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

$$(-73) + (+76) = (+3)$$

$$(-91) + (-68) = (-159)$$

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

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

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

$$(+36) + (+91) = (+127)$$

$$(+26) + (+75) = (+101)$$

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

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

$$(+81) + (+92) = (+173)$$

$$(+83) + (-96) = (-13)$$

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

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

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

$$(+37) + (-79) = (-42)$$

$$(-37) + (+43) = (+6)$$

$$(+33) + (-79) = (-46)$$

$$(+66) + (-85) = (-19)$$

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

$$(+77) + (-29) = (+48)$$

$$(-74) + (-70) = (-144)$$

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

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

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

$$(-83) + (+78) = (-5)$$

$$(+77) + (+78) = (+155)$$

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

$$(-83) + (-44) = (-127)$$

$$(-71) + (-98) = (-169)$$

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

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

$$(-53) + (+99) = (+46)$$

$$(+35) + (+99) = (+134)$$

Adding Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

$(+40) + (+77) =$

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

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

$(-76) + (+48) =$

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

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

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

$(+71) + (+42) =$

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

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

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

$(+26) + (+74) =$

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

$(-86) + (-68) =$

$(-12) + (-91) =$

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

$(-84) + (+64) =$

$(-76) + (+32) =$

$(+83) + (-73) =$

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

$(+21) + (+46) =$

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

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

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

$(+78) + (-32) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(+79) + (+13) =$

$(-81) + (+69) =$

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

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

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

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

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

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

$(+74) + (+27) =$

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

$(+15) + (+41) =$

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

$(+77) + (+14) =$

$(+98) + (+80) =$

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

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

Adding Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

$$(-99) + (+70) = (-29)$$

$$(-76) + (+48) = (-28)$$

$$(+85) + (-93) = (-8)$$

$$(+71) + (+42) = (+113)$$

$$(-84) + (+99) = (+15)$$

$$(+26) + (+74) = (+100)$$

$$(-86) + (-68) = (-154)$$

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

$$(-76) + (+32) = (-44)$$

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

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

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

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

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

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

$$(+85) + (-75) = (+10)$$

$$(+79) + (+13) = (+92)$$

$$(+84) + (+85) = (+169)$$

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

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

$$(+74) + (+27) = (+101)$$

$$(+15) + (+41) = (+56)$$

$$(+77) + (+14) = (+91)$$

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

$$(+40) + (+77) = (+117)$$

$$(+83) + (+88) = (+171)$$

$$(-94) + (-22) = (-116)$$

$$(+80) + (-98) = (-18)$$

$$(+89) + (+82) = (+171)$$

$$(+83) + (+77) = (+160)$$

$$(-98) + (+75) = (-23)$$

$$(-12) + (-91) = (-103)$$

$$(-84) + (+64) = (-20)$$

$$(+83) + (-73) = (+10)$$

$$(+21) + (+46) = (+67)$$

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

$$(+78) + (-32) = (+46)$$

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

$$(-70) + (+3) = (-67)$$

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

$$(+99) + (+85) = (+184)$$

$$(-81) + (+69) = (-12)$$

$$(+83) + (-86) = (-3)$$

$$(-78) + (+79) = (+1)$$

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

$$(-93) + (+71) = (-22)$$

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

$$(+98) + (+80) = (+178)$$

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

Adding Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+99) + (+18) =$$

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

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

$$(+62) + (+7) =$$

$$(-92) + (+80) =$$

$$(-74) + (-90) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-90) + (+78) =$$

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

$$(+13) + (+72) =$$

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

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

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

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

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

$$(+92) + (+22) =$$

$$(+54) + (-84) =$$

$$(-92) + (-87) =$$

$$(-98) + (-61) =$$

$$(+24) + (+74) =$$

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

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

$$(+38) + (+69) =$$

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

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

$$(-92) + (-36) =$$

$$(+46) + (-43) =$$

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

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

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

$$(+98) + (+77) =$$

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

$$(+82) + (+86) =$$

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

$$(+73) + (-83) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+64) + (+98) =$$

$$(+63) + (+36) =$$

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

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

Adding Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+99) + (+18) = (+117)$$

$$(+72) + (-70) = (+2)$$

$$(-92) + (+80) = (-12)$$

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

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

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

$$(-90) + (+78) = (-12)$$

$$(+13) + (+72) = (+85)$$

$$(-71) + (-85) = (-156)$$

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

$$(+92) + (+22) = (+114)$$

$$(-92) + (-87) = (-179)$$

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

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

$$(+73) + (+97) = (+170)$$

$$(-92) + (-36) = (-128)$$

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

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

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

$$(-86) + (+98) = (+12)$$

$$(+78) + (-16) = (+62)$$

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

$$(+79) + (+92) = (+171)$$

$$(+64) + (+98) = (+162)$$

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

$$(-77) + (+74) = (-3)$$

$$(+62) + (+7) = (+69)$$

$$(-74) + (-90) = (-164)$$

$$(-91) + (+79) = (-12)$$

$$(+76) + (+19) = (+95)$$

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

$$(-78) + (-73) = (-151)$$

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

$$(+80) + (-80) = (0)$$

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

$$(+54) + (-84) = (-30)$$

$$(-98) + (-61) = (-159)$$

$$(-18) + (-92) = (-110)$$

$$(+38) + (+69) = (+107)$$

$$(-82) + (-96) = (-178)$$

$$(+46) + (-43) = (+3)$$

$$(-88) + (-71) = (-159)$$

$$(+98) + (+77) = (+175)$$

$$(+82) + (+86) = (+168)$$

$$(+73) + (-83) = (-10)$$

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

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

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

$$(+63) + (+36) = (+99)$$

$$(+71) + (-77) = (-6)$$