

Adding and Subtracting Integers (A)

Find the sum or difference for each question.

$$(-72) - (-26) =$$

$$(+47) + (-18) =$$

$$(-46) + (+4) =$$

$$(+3) + (-7) =$$

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

$$(-3) + (-25) =$$

$$(-22) + (+21) =$$

$$(-5) + (+45) =$$

$$(-5) + (+48) =$$

$$(+23) + (+8) =$$

$$(+47) + (+26) =$$

$$(+22) + (+13) =$$

$$(+29) + (-2) =$$

$$(+27) + (+19) =$$

$$(-24) - (+11) =$$

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

$$(+21) + (+40) =$$

$$(0) - (+18) =$$

$$(+28) + (+23) =$$

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

$$(+8) + (+1) =$$

$$(-31) - (-4) =$$

$$(-24) - (-31) =$$

$$(+40) + (-26) =$$

$$(+43) - (+9) =$$

$$(+27) - (-13) =$$

$$(-10) + (+37) =$$

$$(+8) - (-9) =$$

$$(+38) - (+17) =$$

$$(-50) - (-48) =$$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-72) - (-26) = (-46)$$

$$(+47) + (-18) = (+29)$$

$$(-46) + (+4) = (-42)$$

$$(+3) + (-7) = (-4)$$

$$(+28) - (+22) = (+6)$$

$$(-3) + (-25) = (-28)$$

$$(-22) + (+21) = (-1)$$

$$(-5) + (+45) = (+40)$$

$$(-5) + (+48) = (+43)$$

$$(+23) + (+8) = (+31)$$

$$(+47) + (+26) = (+73)$$

$$(+22) + (+13) = (+35)$$

$$(+29) + (-2) = (+27)$$

$$(+27) + (+19) = (+46)$$

$$(-24) - (+11) = (-35)$$

$$(-91) - (-46) = (-45)$$

$$(+21) + (+40) = (+61)$$

$$(0) - (+18) = (-18)$$

$$(+28) + (+23) = (+51)$$

$$(-45) + (+23) = (-22)$$

$$(+8) + (+1) = (+9)$$

$$(-31) - (-4) = (-27)$$

$$(-24) - (-31) = (+7)$$

$$(+40) + (-26) = (+14)$$

$$(+43) - (+9) = (+34)$$

$$(+27) - (-13) = (+40)$$

$$(-10) + (+37) = (+27)$$

$$(+8) - (-9) = (+17)$$

$$(+38) - (+17) = (+21)$$

$$(-50) - (-48) = (-2)$$

Adding and Subtracting Integers (B)

Find the sum or difference for each question.

$$(-39) + (-49) =$$

$$(-1) - (-46) =$$

$$(-32) + (-20) =$$

$$(+49) + (+34) =$$

$$(-40) + (+24) =$$

$$(-19) - (-23) =$$

$$(-32) + (-8) =$$

$$(-30) - (-41) =$$

$$(+28) - (+32) =$$

$$(+21) + (-44) =$$

$$(+11) - (-27) =$$

$$(-6) - (-13) =$$

$$(+19) - (+3) =$$

$$(+4) - (+35) =$$

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

$$(+51) - (+6) =$$

$$(-34) - (-30) =$$

$$(-4) - (-11) =$$

$$(-28) + (+38) =$$

$$(-25) + (+49) =$$

$$(+38) + (-20) =$$

$$(+13) - (-26) =$$

$$(+66) - (+21) =$$

$$(+23) + (+11) =$$

$$(+29) + (+24) =$$

$$(-82) - (-44) =$$

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

$$(-20) + (-39) =$$

$$(-63) - (-49) =$$

$$(+5) + (+37) =$$

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-39) + (-49) = (-88)$$

$$(-1) - (-46) = (+45)$$

$$(-32) + (-20) = (-52)$$

$$(+49) + (+34) = (+83)$$

$$(-40) + (+24) = (-16)$$

$$(-19) - (-23) = (+4)$$

$$(-32) + (-8) = (-40)$$

$$(-30) - (-41) = (+11)$$

$$(+28) - (+32) = (-4)$$

$$(+21) + (-44) = (-23)$$

$$(+11) - (-27) = (+38)$$

$$(-6) - (-13) = (+7)$$

$$(+19) - (+3) = (+16)$$

$$(+4) - (+35) = (-31)$$

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

$$(+51) - (+6) = (+45)$$

$$(-34) - (-30) = (-4)$$

$$(-4) - (-11) = (+7)$$

$$(-28) + (+38) = (+10)$$

$$(-25) + (+49) = (+24)$$

$$(+38) + (-20) = (+18)$$

$$(+13) - (-26) = (+39)$$

$$(+66) - (+21) = (+45)$$

$$(+23) + (+11) = (+34)$$

$$(+29) + (+24) = (+53)$$

$$(-82) - (-44) = (-38)$$

$$(+48) - (+1) = (+47)$$

$$(-20) + (-39) = (-59)$$

$$(-63) - (-49) = (-14)$$

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

Adding and Subtracting Integers (C)

Find the sum or difference for each question.

$$(-50) + (-3) =$$

$$(-8) + (-34) =$$

$$(+67) - (+32) =$$

$$(-28) + (+26) =$$

$$(0) + (+28) =$$

$$(-2) - (-23) =$$

$$(+9) + (-35) =$$

$$(+3) - (+47) =$$

$$(+4) + (-28) =$$

$$(-40) + (-30) =$$

$$(+18) - (-11) =$$

$$(-44) + (-8) =$$

$$(+21) + (+4) =$$

$$(-37) + (+36) =$$

$$(-32) + (-25) =$$

$$(+46) + (+13) =$$

$$(-47) - (-31) =$$

$$(-45) + (-49) =$$

$$(+9) + (+10) =$$

$$(+7) + (+15) =$$

$$(+40) + (+21) =$$

$$(-29) + (+18) =$$

$$(-51) - (-10) =$$

$$(-2) - (-17) =$$

$$(+15) - (-33) =$$

$$(-43) - (-10) =$$

$$(-40) - (+8) =$$

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

$$(-27) + (+6) =$$

$$(+15) - (-23) =$$

Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-50) + (-3) = (-53)$$

$$(-8) + (-34) = (-42)$$

$$(+67) - (+32) = (+35)$$

$$(-28) + (+26) = (-2)$$

$$(0) + (+28) = (+28)$$

$$(-2) - (-23) = (+21)$$

$$(+9) + (-35) = (-26)$$

$$(+3) - (+47) = (-44)$$

$$(+4) + (-28) = (-24)$$

$$(-40) + (-30) = (-70)$$

$$(+18) - (-11) = (+29)$$

$$(-44) + (-8) = (-52)$$

$$(+21) + (+4) = (+25)$$

$$(-37) + (+36) = (-1)$$

$$(-32) + (-25) = (-57)$$

$$(+46) + (+13) = (+59)$$

$$(-47) - (-31) = (-16)$$

$$(-45) + (-49) = (-94)$$

$$(+9) + (+10) = (+19)$$

$$(+7) + (+15) = (+22)$$

$$(+40) + (+21) = (+61)$$

$$(-29) + (+18) = (-11)$$

$$(-51) - (-10) = (-41)$$

$$(-2) - (-17) = (+15)$$

$$(+15) - (-33) = (+48)$$

$$(-43) - (-10) = (-33)$$

$$(-40) - (+8) = (-48)$$

$$(+19) + (-30) = (-11)$$

$$(-27) + (+6) = (-21)$$

$$(+15) - (-23) = (+38)$$

Adding and Subtracting Integers (D)

Find the sum or difference for each question.

$$(-49) + (+13) =$$

$$(+10) - (-9) =$$

$$(-37) + (+47) =$$

$$(-50) - (-17) =$$

$$(+29) + (-37) =$$

$$(+5) - (-12) =$$

$$(-10) + (+37) =$$

$$(+17) + (-10) =$$

$$(+5) - (-39) =$$

$$(-39) - (-38) =$$

$$(-20) + (-9) =$$

$$(-33) + (-44) =$$

$$(+46) + (+41) =$$

$$(-11) - (+34) =$$

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

$$(-47) - (-1) =$$

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

$$(-34) + (+5) =$$

$$(-7) - (+9) =$$

$$(+3) + (-44) =$$

$$(-18) + (+43) =$$

$$(0) - (+1) =$$

$$(-31) + (-48) =$$

$$(+14) + (-39) =$$

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

$$(-19) - (-44) =$$

$$(+24) + (-20) =$$

$$(-10) + (-30) =$$

$$(+26) + (+42) =$$

$$(-18) + (+29) =$$

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-49) + (+13) = (-36) \quad (+10) - (-9) = (+19) \quad (-37) + (+47) = (+10)$$

$$(-50) - (-17) = (-33) \quad (+29) + (-37) = (-8) \quad (+5) - (-12) = (+17)$$

$$(-10) + (+37) = (+27) \quad (+17) + (-10) = (+7) \quad (+5) - (-39) = (+44)$$

$$(-39) - (-38) = (-1) \quad (-20) + (-9) = (-29) \quad (-33) + (-44) = (-77)$$

$$(+46) + (+41) = (+87) \quad (-11) - (+34) = (-45) \quad (+20) - (+20) = (0)$$

$$(-47) - (-1) = (-46) \quad (-34) + (+34) = (0) \quad (-34) + (+5) = (-29)$$

$$(-7) - (+9) = (-16) \quad (+3) + (-44) = (-41) \quad (-18) + (+43) = (+25)$$

$$(0) - (+1) = (-1) \quad (-31) + (-48) = (-79) \quad (+14) + (-39) = (-25)$$

$$(-31) + (+3) = (-28) \quad (-19) - (-44) = (+25) \quad (+24) + (-20) = (+4)$$

$$(-10) + (-30) = (-40) \quad (+26) + (+42) = (+68) \quad (-18) + (+29) = (+11)$$

Adding and Subtracting Integers (E)

Find the sum or difference for each question.

$(+22) - (+34) =$

$(+50) + (-49) =$

$(+41) + (-28) =$

$(-13) + (+50) =$

$(-5) + (+50) =$

$(+23) - (-19) =$

$(+31) + (-4) =$

$(+21) + (-40) =$

$(+5) - (+9) =$

$(+3) + (+38) =$

$(+28) + (+25) =$

$(+58) - (+25) =$

$(+42) - (-1) =$

$(+15) - (-5) =$

$(+47) - (+41) =$

$(+38) - (+34) =$

$(+29) - (+4) =$

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

$(-30) + (-31) =$

$(-41) + (-43) =$

$(+79) - (+30) =$

$(+27) + (+23) =$

$(-25) - (-4) =$

$(+15) + (+27) =$

$(+4) - (-44) =$

$(-36) + (+1) =$

$(+16) - (+14) =$

$(+13) - (+19) =$

$(+18) + (-39) =$

$(-43) - (-39) =$

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Find the sum or difference for each question.

$(+22) - (+34) = (-12)$

$(+50) + (-49) = (+1)$

$(+41) + (-28) = (+13)$

$(-13) + (+50) = (+37)$

$(-5) + (+50) = (+45)$

$(+23) - (-19) = (+42)$

$(+31) + (-4) = (+27)$

$(+21) + (-40) = (-19)$

$(+5) - (+9) = (-4)$

$(+3) + (+38) = (+41)$

$(+28) + (+25) = (+53)$

$(+58) - (+25) = (+33)$

$(+42) - (-1) = (+43)$

$(+15) - (-5) = (+20)$

$(+47) - (+41) = (+6)$

$(+38) - (+34) = (+4)$

$(+29) - (+4) = (+25)$

$(-10) + (-29) = (-39)$

$(-30) + (-31) = (-61)$

$(-41) + (-43) = (-84)$

$(+79) - (+30) = (+49)$

$(+27) + (+23) = (+50)$

$(-25) - (-4) = (-21)$

$(+15) + (+27) = (+42)$

$(+4) - (-44) = (+48)$

$(-36) + (+1) = (-35)$

$(+16) - (+14) = (+2)$

$(+13) - (+19) = (-6)$

$(+18) + (-39) = (-21)$

$(-43) - (-39) = (-4)$

Adding and Subtracting Integers (F)

Find the sum or difference for each question.

$(+37) - (+48) =$

$(-48) + (+19) =$

$(+39) + (+19) =$

$(+22) + (+37) =$

$(+17) + (-32) =$

$(-55) - (-19) =$

$(+75) - (+35) =$

$(-12) + (-21) =$

$(+14) - (-32) =$

$(-10) - (+40) =$

$(+19) - (-24) =$

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

$(-3) - (-30) =$

$(-17) + (+6) =$

$(-17) - (+12) =$

$(+9) + (-35) =$

$(-32) + (+48) =$

$(+31) - (-11) =$

$(-43) + (+31) =$

$(+31) - (-15) =$

$(+19) - (+6) =$

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

$(+83) - (+48) =$

$(-45) + (-34) =$

$(-42) - (+4) =$

$(+60) - (+44) =$

$(+47) + (-32) =$

$(+38) - (+31) =$

$(+6) - (+8) =$

$(+44) - (+48) =$

Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(+37) - (+48) = (-11) \quad (-48) + (+19) = (-29) \quad (+39) + (+19) = (+58)$$

$$(+22) + (+37) = (+59) \quad (+17) + (-32) = (-15) \quad (-55) - (-19) = (-36)$$

$$(+75) - (+35) = (+40) \quad (-12) + (-21) = (-33) \quad (+14) - (-32) = (+46)$$

$$(-10) - (+40) = (-50) \quad (+19) - (-24) = (+43) \quad (+30) - (+19) = (+11)$$

$$(-3) - (-30) = (+27) \quad (-17) + (+6) = (-11) \quad (-17) - (+12) = (-29)$$

$$(+9) + (-35) = (-26) \quad (-32) + (+48) = (+16) \quad (+31) - (-11) = (+42)$$

$$(-43) + (+31) = (-12) \quad (+31) - (-15) = (+46) \quad (+19) - (+6) = (+13)$$

$$(+72) - (+39) = (+33) \quad (+83) - (+48) = (+35) \quad (-45) + (-34) = (-79)$$

$$(-42) - (+4) = (-46) \quad (+60) - (+44) = (+16) \quad (+47) + (-32) = (+15)$$

$$(+38) - (+31) = (+7) \quad (+6) - (+8) = (-2) \quad (+44) - (+48) = (-4)$$

Adding and Subtracting Integers (G)

Find the sum or difference for each question.

$$(-14) - (+25) =$$

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

$$(+35) - (-8) =$$

$$(-44) - (-13) =$$

$$(-29) - (-3) =$$

$$(-61) - (-37) =$$

$$(-17) - (+29) =$$

$$(-37) - (+11) =$$

$$(+20) - (+22) =$$

$$(-42) + (+20) =$$

$$(-9) - (+22) =$$

$$(-37) + (+31) =$$

$$(-37) + (-35) =$$

$$(+6) - (0) =$$

$$(0) + (+16) =$$

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

$$(+20) + (-28) =$$

$$(+26) + (+45) =$$

$$(-29) + (+38) =$$

$$(-20) + (+26) =$$

$$(+29) - (+11) =$$

$$(-20) + (-15) =$$

$$(+45) + (+43) =$$

$$(+7) - (-35) =$$

$$(+76) - (+26) =$$

$$(-33) + (-48) =$$

$$(+11) + (-45) =$$

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

$$(+65) - (+36) =$$

$$(-27) + (+1) =$$

Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-14) - (+25) = (-39)$$

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

$$(+35) - (-8) = (+43)$$

$$(-44) - (-13) = (-31)$$

$$(-29) - (-3) = (-26)$$

$$(-61) - (-37) = (-24)$$

$$(-17) - (+29) = (-46)$$

$$(-37) - (+11) = (-48)$$

$$(+20) - (+22) = (-2)$$

$$(-42) + (+20) = (-22)$$

$$(-9) - (+22) = (-31)$$

$$(-37) + (+31) = (-6)$$

$$(-37) + (-35) = (-72)$$

$$(+6) - (0) = (+6)$$

$$(0) + (+16) = (+16)$$

$$(+57) - (+38) = (+19)$$

$$(+20) + (-28) = (-8)$$

$$(+26) + (+45) = (+71)$$

$$(-29) + (+38) = (+9)$$

$$(-20) + (+26) = (+6)$$

$$(+29) - (+11) = (+18)$$

$$(-20) + (-15) = (-35)$$

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

$$(+7) - (-35) = (+42)$$

$$(+76) - (+26) = (+50)$$

$$(-33) + (-48) = (-81)$$

$$(+11) + (-45) = (-34)$$

$$(+65) - (+30) = (+35)$$

$$(+65) - (+36) = (+29)$$

$$(-27) + (+1) = (-26)$$

Adding and Subtracting Integers (H)

Find the sum or difference for each question.

$$(-12) + (-17) =$$

$$(-78) - (-34) =$$

$$(-27) - (-27) =$$

$$(+37) + (-21) =$$

$$(+26) + (0) =$$

$$(-7) + (-38) =$$

$$(-53) - (-33) =$$

$$(+3) - (-2) =$$

$$(+10) - (-25) =$$

$$(+12) - (-37) =$$

$$(+3) - (+45) =$$

$$(-52) - (-6) =$$

$$(+2) - (+22) =$$

$$(-46) - (-40) =$$

$$(-6) - (-10) =$$

$$(-1) - (+32) =$$

$$(-23) + (+8) =$$

$$(+40) + (+20) =$$

$$(-33) - (-23) =$$

$$(-29) - (+12) =$$

$$(+41) + (-1) =$$

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

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

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

$$(-2) - (+10) =$$

$$(-47) + (+48) =$$

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

$$(-10) + (-5) =$$

$$(-28) + (+16) =$$

$$(-31) - (-33) =$$

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-12) + (-17) = (-29)$$

$$(-78) - (-34) = (-44)$$

$$(-27) - (-27) = (0)$$

$$(+37) + (-21) = (+16)$$

$$(+26) + (0) = (+26)$$

$$(-7) + (-38) = (-45)$$

$$(-53) - (-33) = (-20)$$

$$(+3) - (-2) = (+5)$$

$$(+10) - (-25) = (+35)$$

$$(+12) - (-37) = (+49)$$

$$(+3) - (+45) = (-42)$$

$$(-52) - (-6) = (-46)$$

$$(+2) - (+22) = (-20)$$

$$(-46) - (-40) = (-6)$$

$$(-6) - (-10) = (+4)$$

$$(-1) - (+32) = (-33)$$

$$(-23) + (+8) = (-15)$$

$$(+40) + (+20) = (+60)$$

$$(-33) - (-23) = (-10)$$

$$(-29) - (+12) = (-41)$$

$$(+41) + (-1) = (+40)$$

$$(+40) + (-40) = (0)$$

$$(+87) - (+50) = (+37)$$

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

$$(-2) - (+10) = (-12)$$

$$(-47) + (+48) = (+1)$$

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

$$(-10) + (-5) = (-15)$$

$$(-28) + (+16) = (-12)$$

$$(-31) - (-33) = (+2)$$

Adding and Subtracting Integers (I)

Find the sum or difference for each question.

$$(-41) - (-32) =$$

$$(+1) + (-45) =$$

$$(+40) - (+41) =$$

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

$$(+39) + (+47) =$$

$$(-29) + (+43) =$$

$$(-25) - (-34) =$$

$$(+26) + (+29) =$$

$$(-30) - (-43) =$$

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

$$(-32) - (+4) =$$

$$(+18) - (-23) =$$

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

$$(+50) + (+23) =$$

$$(+46) + (+37) =$$

$$(-50) + (-18) =$$

$$(+74) - (+28) =$$

$$(+47) + (-7) =$$

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

$$(-12) + (+9) =$$

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

$$(-56) - (-19) =$$

$$(+25) - (+20) =$$

$$(+50) - (+47) =$$

$$(-6) - (+5) =$$

$$(+8) + (+46) =$$

$$(+5) - (-23) =$$

$$(-75) - (-35) =$$

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

$$(+3) + (-40) =$$

Adding and Subtracting Integers (I) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-41) - (-32) = (-9)$$

$$(+1) + (-45) = (-44)$$

$$(+40) - (+41) = (-1)$$

$$(-49) + (+49) = (0)$$

$$(+39) + (+47) = (+86)$$

$$(-29) + (+43) = (+14)$$

$$(-25) - (-34) = (+9)$$

$$(+26) + (+29) = (+55)$$

$$(-30) - (-43) = (+13)$$

$$(+3) - (-3) = (+6)$$

$$(-32) - (+4) = (-36)$$

$$(+18) - (-23) = (+41)$$

$$(+45) - (+43) = (+2)$$

$$(+50) + (+23) = (+73)$$

$$(+46) + (+37) = (+83)$$

$$(-50) + (-18) = (-68)$$

$$(+74) - (+28) = (+46)$$

$$(+47) + (-7) = (+40)$$

$$(-15) - (+15) = (-30)$$

$$(-12) + (+9) = (-3)$$

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

$$(-56) - (-19) = (-37)$$

$$(+25) - (+20) = (+5)$$

$$(+50) - (+47) = (+3)$$

$$(-6) - (+5) = (-11)$$

$$(+8) + (+46) = (+54)$$

$$(+5) - (-23) = (+28)$$

$$(-75) - (-35) = (-40)$$

$$(-30) + (+45) = (+15)$$

$$(+3) + (-40) = (-37)$$

Adding and Subtracting Integers (J)

Find the sum or difference for each question.

$(+14) - (-8) =$

$(-14) - (+1) =$

$(+12) - (+41) =$

$(-26) + (-10) =$

$(+2) + (+37) =$

$(+23) - (+27) =$

$(+70) - (+49) =$

$(+82) - (+43) =$

$(-52) - (-19) =$

$(+40) - (-9) =$

$(+24) - (+25) =$

$(-18) + (+14) =$

$(+15) + (+47) =$

$(+40) + (-34) =$

$(-33) - (+6) =$

$(+27) + (+14) =$

$(+26) + (-50) =$

$(-8) - (+2) =$

$(-4) + (+29) =$

$(+31) + (+30) =$

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

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

$(-10) + (+7) =$

$(0) + (-42) =$

$(-22) - (0) =$

$(-7) - (+36) =$

$(-12) - (-39) =$

$(-14) + (+35) =$

$(-40) - (-31) =$

$(+14) + (+45) =$

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(+14) - (-8) = (+22)$$

$$(-14) - (+1) = (-15)$$

$$(+12) - (+41) = (-29)$$

$$(-26) + (-10) = (-36)$$

$$(+2) + (+37) = (+39)$$

$$(+23) - (+27) = (-4)$$

$$(+70) - (+49) = (+21)$$

$$(+82) - (+43) = (+39)$$

$$(-52) - (-19) = (-33)$$

$$(+40) - (-9) = (+49)$$

$$(+24) - (+25) = (-1)$$

$$(-18) + (+14) = (-4)$$

$$(+15) + (+47) = (+62)$$

$$(+40) + (-34) = (+6)$$

$$(-33) - (+6) = (-39)$$

$$(+27) + (+14) = (+41)$$

$$(+26) + (-50) = (-24)$$

$$(-8) - (+2) = (-10)$$

$$(-4) + (+29) = (+25)$$

$$(+31) + (+30) = (+61)$$

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

$$(+35) + (+35) = (+70)$$

$$(-10) + (+7) = (-3)$$

$$(0) + (-42) = (-42)$$

$$(-22) - (0) = (-22)$$

$$(-7) - (+36) = (-43)$$

$$(-12) - (-39) = (+27)$$

$$(-14) + (+35) = (+21)$$

$$(-40) - (-31) = (-9)$$

$$(+14) + (+45) = (+59)$$