

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-42) - (-42) =$$

$$(-12) + (-45) =$$

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

$$(-34) - (+47) =$$

$$(-35) - (-30) =$$

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

$$(+5) + (+46) =$$

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

$$(+33) + (-10) =$$

$$(-43) + (-21) =$$

$$(-47) - (-36) =$$

$$(+35) + (+36) =$$

$$(-16) - (+22) =$$

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

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

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

$$(-32) + (+21) =$$

$$(+48) + (-42) =$$

$$(-3) - (-13) =$$

$$(+35) + (-29) =$$

$$(-39) - (+42) =$$

$$(-34) + (-50) =$$

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

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

$$(+3) - (+36) =$$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-42) - (-42) = (0) \quad (-12) + (-45) = (-57)$$

$$(+23) + (-27) = (-4) \quad (-34) - (+47) = (-81)$$

$$(-35) - (-30) = (-5) \quad (-26) + (+27) = (+1)$$

$$(+5) + (+46) = (+51) \quad (-29) + (+10) = (-19)$$

$$(+33) + (-10) = (+23) \quad (-43) + (-21) = (-64)$$

$$(-47) - (-36) = (-11) \quad (+35) + (+36) = (+71)$$

$$(-16) - (+22) = (-38) \quad (-41) + (-28) = (-69)$$

$$(-37) + (-48) = (-85) \quad (-38) - (+7) = (-45)$$

$$(-32) + (+21) = (-11) \quad (+48) + (-42) = (+6)$$

$$(-3) - (-13) = (+10) \quad (+35) + (-29) = (+6)$$

$$(-39) - (+42) = (-81) \quad (-34) + (-50) = (-84)$$

$$(-11) + (-50) = (-61) \quad (+37) - (-36) = (+73)$$

$$(+3) - (+36) = (-33)$$

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+42) - (+47) =$$

$$(+32) - (+50) =$$

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

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

$$(-40) - (-38) =$$

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

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

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

$$(-39) - (+37) =$$

$$(-18) + (-45) =$$

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

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

$$(-39) - (-21) =$$

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

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

$$(+39) - (-42) =$$

$$(+41) + (+35) =$$

$$(+40) + (-42) =$$

$$(-41) + (-44) =$$

$$(+42) - (+31) =$$

$$(-50) + (-21) =$$

$$(-36) + (-15) =$$

$$(-44) - (+30) =$$

$$(-10) - (+48) =$$

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

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+42) - (+47) = \textcolor{red}{(-5)}$$

$$(+32) - (+50) = \textcolor{red}{(-18)}$$

$$(+43) - (+35) = \textcolor{red}{(+8)}$$

$$(-30) + (+49) = \textcolor{red}{(+19)}$$

$$(-40) - (-38) = \textcolor{red}{(-2)}$$

$$(+13) - (-7) = \textcolor{red}{(+20)}$$

$$(+15) + (+30) = \textcolor{red}{(+45)}$$

$$(-35) - (-40) = \textcolor{red}{(+5)}$$

$$(-39) - (+37) = \textcolor{red}{(-76)}$$

$$(-18) + (-45) = \textcolor{red}{(-63)}$$

$$(-45) - (+34) = \textcolor{red}{(-79)}$$

$$(-37) - (+29) = \textcolor{red}{(-66)}$$

$$(-39) - (-21) = \textcolor{red}{(-18)}$$

$$(-27) - (+27) = \textcolor{red}{(-54)}$$

$$(-10) + (+26) = \textcolor{red}{(+16)}$$

$$(+39) - (-42) = \textcolor{red}{(+81)}$$

$$(+41) + (+35) = \textcolor{red}{(+76)}$$

$$(+40) + (-42) = \textcolor{red}{(-2)}$$

$$(-41) + (-44) = \textcolor{red}{(-85)}$$

$$(+42) - (+31) = \textcolor{red}{(+11)}$$

$$(-50) + (-21) = \textcolor{red}{(-71)}$$

$$(-36) + (-15) = \textcolor{red}{(-51)}$$

$$(-44) - (+30) = \textcolor{red}{(-74)}$$

$$(-10) - (+48) = \textcolor{red}{(-58)}$$

$$(+35) + (-18) = \textcolor{red}{(+17)}$$

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-26) - (+34) =$$

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

$$(+42) + (+46) =$$

$$(-45) + (+48) =$$

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

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

$$(+27) + (-8) =$$

$$(-48) + (-26) =$$

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

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

$$(+32) + (+21) =$$

$$(+47) + (+19) =$$

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

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

$$(+12) + (-36) =$$

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

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

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

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

$$(+50) - (-19) =$$

$$(-45) - (+32) =$$

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-26) - (+34) = (-60) \quad (-25) + (-4) = (-29)$$

$$(+42) + (+46) = (+88) \quad (-45) + (+48) = (+3)$$

$$(+26) + (+29) = (+55) \quad (+50) - (-28) = (+78)$$

$$(+27) + (-8) = (+19) \quad (-48) + (-26) = (-74)$$

$$(+2) - (+45) = (-43) \quad (-36) - (-7) = (-29)$$

$$(+32) + (+21) = (+53) \quad (+47) + (+19) = (+66)$$

$$(-4) - (-42) = (+38) \quad (-47) + (-43) = (-90)$$

$$(+12) + (-36) = (-24) \quad (+43) - (-10) = (+53)$$

$$(+43) + (-39) = (+4) \quad (-37) - (+50) = (-87)$$

$$(-45) + (+30) = (-15) \quad (+50) - (-19) = (+69)$$

$$(-45) - (+32) = (-77) \quad (-43) + (-35) = (-78)$$

$$(+28) - (+50) = (-22) \quad (+14) + (+35) = (+49)$$

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

Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+48) + (-35) =$$

$$(+28) - (-27) =$$

$$(-36) - (-43) =$$

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

$$(+38) + (-2) =$$

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

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

$$(-49) + (-28) =$$

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

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

$$(+45) + (-24) =$$

$$(-47) - (-43) =$$

$$(+44) - (-46) =$$

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

$$(+36) + (-40) =$$

$$(-38) - (-45) =$$

$$(+20) + (+29) =$$

$$(-32) - (-29) =$$

$$(-42) + (+32) =$$

$$(+34) - (-33) =$$

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

$$(-26) - (+30) =$$

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

$$(-50) - (+9) =$$

$$(-45) + (+27) =$$

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+48) + (-35) = (+13) \quad (+28) - (-27) = (+55)$$

$$(-36) - (-43) = (+7) \quad (-47) + (+37) = (-10)$$

$$(+38) + (-2) = (+36) \quad (+29) - (-46) = (+75)$$

$$(-48) - (-44) = (-4) \quad (-49) + (-28) = (-77)$$

$$(+33) - (+48) = (-15) \quad (+30) - (-35) = (+65)$$

$$(+45) + (-24) = (+21) \quad (-47) - (-43) = (-4)$$

$$(+44) - (-46) = (+90) \quad (+8) + (-2) = (+6)$$

$$(+36) + (-40) = (-4) \quad (-38) - (-45) = (+7)$$

$$(+20) + (+29) = (+49) \quad (-32) - (-29) = (-3)$$

$$(-42) + (+32) = (-10) \quad (+34) - (-33) = (+67)$$

$$(+38) + (-34) = (+4) \quad (-26) - (+30) = (-56)$$

$$(+29) - (+26) = (+3) \quad (-50) - (+9) = (-59)$$

$$(-45) + (+27) = (-18)$$

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-50) - (+40) =$$

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

$$(-44) + (+41) =$$

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

$$(+26) - (+49) =$$

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

$$(-43) + (+24) =$$

$$(+36) - (-20) =$$

$$(+8) + (+50) =$$

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

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

$$(+48) - (+38) =$$

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

$$(+46) - (-31) =$$

$$(+30) - (-25) =$$

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

$$(-38) - (-45) =$$

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

$$(-34) + (+37) =$$

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

$$(-31) - (+19) =$$

$$(-45) - (-29) =$$

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

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

$$(+44) + (-32) =$$

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-50) - (+40) = (-90) \quad (+48) + (-33) = (+15)$$

$$(-44) + (+41) = (-3) \quad (+36) + (-29) = (+7)$$

$$(+26) - (+49) = (-23) \quad (-47) + (-50) = (-97)$$

$$(-43) + (+24) = (-19) \quad (+36) - (-20) = (+56)$$

$$(+8) + (+50) = (+58) \quad (-28) + (-20) = (-48)$$

$$(-49) + (+45) = (-4) \quad (+48) - (+38) = (+10)$$

$$(+10) - (+39) = (-29) \quad (+46) - (-31) = (+77)$$

$$(+30) - (-25) = (+55) \quad (-25) + (+28) = (+3)$$

$$(-38) - (-45) = (+7) \quad (+30) - (-35) = (+65)$$

$$(-34) + (+37) = (+3) \quad (+28) - (-43) = (+71)$$

$$(-31) - (+19) = (-50) \quad (-45) - (-29) = (-16)$$

$$(+45) - (+26) = (+19) \quad (-38) + (-38) = (-76)$$

$$(+44) + (-32) = (+12)$$

Adding and Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-29) - (-36) =$$

$$(+43) + (+34) =$$

$$(-28) + (-35) =$$

$$(-30) + (-48) =$$

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

$$(-46) + (+25) =$$

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

$$(+46) - (-32) =$$

$$(-36) + (-15) =$$

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

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

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

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

$$(-40) + (+29) =$$

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

$$(+42) + (-38) =$$

$$(-26) - (-30) =$$

$$(-29) + (+35) =$$

$$(-33) - (-42) =$$

$$(-37) - (-45) =$$

$$(+39) - (+40) =$$

$$(+32) - (-42) =$$

$$(-16) - (+44) =$$

$$(+34) + (+50) =$$

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

Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-29) - (-36) = (+7) \quad (+43) + (+34) = (+77)$$

$$(-28) + (-35) = (-63) \quad (-30) + (-48) = (-78)$$

$$(-24) + (+25) = (+1) \quad (-46) + (+25) = (-21)$$

$$(-48) - (+32) = (-80) \quad (+46) - (-32) = (+78)$$

$$(-36) + (-15) = (-51) \quad (+26) + (-36) = (-10)$$

$$(+28) - (-3) = (+31) \quad (-26) - (+10) = (-36)$$

$$(-48) - (+37) = (-85) \quad (-40) + (+29) = (-11)$$

$$(-28) - (+32) = (-60) \quad (+42) + (-38) = (+4)$$

$$(-26) - (-30) = (+4) \quad (-29) + (+35) = (+6)$$

$$(-33) - (-42) = (+9) \quad (-37) - (-45) = (+8)$$

$$(+39) - (+40) = (-1) \quad (+32) - (-42) = (+74)$$

$$(-16) - (+44) = (-60) \quad (+34) + (+50) = (+84)$$

$$(-43) - (+28) = (-71)$$

Adding and Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$$(+33) - (-50) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-29) + (+34) =$$

$$(-10) - (-48) =$$

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

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

$$(-48) + (+20) =$$

$$(-33) + (-50) =$$

$$(-31) - (+32) =$$

$$(-33) - (-49) =$$

$$(-14) + (+38) =$$

$$(-45) - (+41) =$$

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

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

$$(-40) + (+36) =$$

$$(+36) - (-45) =$$

$$(+37) + (+41) =$$

$$(-36) - (+34) =$$

$$(-28) - (-49) =$$

Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-40) + (+41) = (+1) \quad (+33) - (-50) = (+83)$$

$$(-37) + (-48) = (-85) \quad (-38) + (+7) = (-31)$$

$$(+31) + (-35) = (-4) \quad (-43) + (+39) = (-4)$$

$$(-5) + (+43) = (+38) \quad (+27) - (-6) = (+33)$$

$$(-29) + (+34) = (+5) \quad (-10) - (-48) = (+38)$$

$$(-43) - (-31) = (-12) \quad (+50) + (-50) = (0)$$

$$(-48) + (+20) = (-28) \quad (-33) + (-50) = (-83)$$

$$(-31) - (+32) = (-63) \quad (-33) - (-49) = (+16)$$

$$(-14) + (+38) = (+24) \quad (-45) - (+41) = (-86)$$

$$(-34) - (-30) = (-4) \quad (+29) - (-37) = (+66)$$

$$(-40) + (+36) = (-4) \quad (+36) - (-45) = (+81)$$

$$(+37) + (+41) = (+78) \quad (-36) - (+34) = (-70)$$

$$(-28) - (-49) = (+21)$$

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+35) - (-17) =$$

$$(-12) - (-34) =$$

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

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

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

$$(+48) - (+3) =$$

$$(+33) - (-45) =$$

$$(+49) + (+44) =$$

$$(+35) + (+39) =$$

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

$$(+43) - (+24) =$$

$$(+48) + (+27) =$$

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

$$(-44) + (+35) =$$

$$(+28) - (+37) =$$

$$(-20) + (-49) =$$

$$(-38) - (-43) =$$

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

$$(+47) + (-36) =$$

$$(+33) - (-14) =$$

$$(-27) + (+43) =$$

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

$$(-43) - (-49) =$$

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

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

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+35) - (-17) = (+52) \quad (-12) - (-34) = (+22)$$

$$(+32) - (+28) = (+4) \quad (-9) + (-26) = (-35)$$

$$(-17) - (+46) = (-63) \quad (+48) - (+3) = (+45)$$

$$(+33) - (-45) = (+78) \quad (+49) + (+44) = (+93)$$

$$(+35) + (+39) = (+74) \quad (+49) + (-6) = (+43)$$

$$(+43) - (+24) = (+19) \quad (+48) + (+27) = (+75)$$

$$(-37) - (+36) = (-73) \quad (-44) + (+35) = (-9)$$

$$(+28) - (+37) = (-9) \quad (-20) + (-49) = (-69)$$

$$(-38) - (-43) = (+5) \quad (+26) - (-9) = (+35)$$

$$(+47) + (-36) = (+11) \quad (+33) - (-14) = (+47)$$

$$(-27) + (+43) = (+16) \quad (-41) - (+40) = (-81)$$

$$(-43) - (-49) = (+6) \quad (+3) + (+41) = (+44)$$

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

Adding and Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-28) - (-34) =$$

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

$$(-50) - (+44) =$$

$$(-40) - (+17) =$$

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

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

$$(+33) - (+49) =$$

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

$$(+28) - (+34) =$$

$$(+19) - (+33) =$$

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

$$(+50) - (+40) =$$

$$(+49) + (+42) =$$

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

$$(+29) + (-35) =$$

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

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

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

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

$$(+26) + (+43) =$$

$$(+13) - (+38) =$$

$$(+49) + (-18) =$$

$$(+43) + (-26) =$$

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

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

Adding and Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-28) - (-34) = (+6) \quad (-15) - (+33) = (-48)$$

$$(-50) - (+44) = (-94) \quad (-40) - (+17) = (-57)$$

$$(+40) + (+40) = (+80) \quad (-50) - (-26) = (-24)$$

$$(+33) - (+49) = (-16) \quad (-12) - (-31) = (+19)$$

$$(+28) - (+34) = (-6) \quad (+19) - (+33) = (-14)$$

$$(+26) + (-29) = (-3) \quad (+50) - (+40) = (+10)$$

$$(+49) + (+42) = (+91) \quad (+39) - (+27) = (+12)$$

$$(+29) + (-35) = (-6) \quad (+46) + (-28) = (+18)$$

$$(-27) + (+1) = (-26) \quad (-5) + (-34) = (-39)$$

$$(-44) - (+48) = (-92) \quad (+26) + (+43) = (+69)$$

$$(+13) - (+38) = (-25) \quad (+49) + (-18) = (+31)$$

$$(+43) + (-26) = (+17) \quad (+49) + (-25) = (+24)$$

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

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

$$(-32) - (+50) =$$

$$(-30) + (-1) =$$

$$(+28) + (+49) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-42) - (-3) =$$

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

$$(-49) + (-4) =$$

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

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

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

$$(+50) - (+35) =$$

$$(-34) - (-50) =$$

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

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

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

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

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

$$(+8) + (-39) =$$

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+37) - (-31) = (+68) \quad (-39) - (+26) = (-65)$$

$$(-32) - (+50) = (-82) \quad (-30) + (-1) = (-31)$$

$$(+28) + (+49) = (+77) \quad (+30) + (-34) = (-4)$$

$$(-43) - (+45) = (-88) \quad (-36) - (+36) = (-72)$$

$$(-50) + (-45) = (-95) \quad (-46) + (+30) = (-16)$$

$$(+47) + (-31) = (+16) \quad (-42) - (-3) = (-39)$$

$$(-35) + (-26) = (-61) \quad (-49) + (-4) = (-53)$$

$$(-50) + (+37) = (-13) \quad (+6) - (-4) = (+10)$$

$$(-1) - (-49) = (+48) \quad (+50) - (+35) = (+15)$$

$$(-34) - (-50) = (+16) \quad (+26) + (+42) = (+68)$$

$$(-25) - (+24) = (-49) \quad (-35) + (+43) = (+8)$$

$$(+17) - (+46) = (-29) \quad (+3) + (+47) = (+50)$$

$$(+8) + (-39) = (-31)$$