

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-32) - (+26) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-37) - (+38) =$$

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

$$(-38) - (-30) =$$

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

$$(+45) - (+13) =$$

$$(+22) - (+47) =$$

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

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

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

$$(-23) - (-28) =$$

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

$$(-15) - (-43) =$$

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

$$(+41) - (-27) =$$

$$(-6) - (-36) =$$

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

$$(+32) - (+3) =$$

$$(-41) - (-50) =$$

Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-32) - (+26) = (-58) \quad (+41) - (-29) = (+70)$$

$$(-40) - (+6) = (-46) \quad (-49) - (+37) = (-86)$$

$$(-30) - (-26) = (-4) \quad (-26) - (-30) = (+4)$$

$$(+45) - (-15) = (+60) \quad (-37) - (+38) = (-75)$$

$$(+25) - (-49) = (+74) \quad (-38) - (-30) = (-8)$$

$$(-50) - (+34) = (-84) \quad (+45) - (+13) = (+32)$$

$$(+22) - (+47) = (-25) \quad (+29) - (-40) = (+69)$$

$$(-40) - (-35) = (-5) \quad (+36) - (-47) = (+83)$$

$$(-23) - (-28) = (+5) \quad (-33) - (-42) = (+9)$$

$$(-15) - (-43) = (+28) \quad (-50) - (+29) = (-79)$$

$$(+41) - (-27) = (+68) \quad (-6) - (-36) = (+30)$$

$$(+31) - (+8) = (+23) \quad (+32) - (+3) = (+29)$$

$$(-41) - (-50) = (+9)$$

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(-28) - (-47) =$$

$$(+44) - (+29) =$$

$$(+26) - (+11) =$$

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

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

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

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

$$(-48) - (+39) =$$

$$(-28) - (+47) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+11) - (+44) =$$

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

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

$$(-23) - (-40) =$$

Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-27) - (+28) = (-55) \quad (+48) - (-43) = (+91)$$

$$(-28) - (-47) = (+19) \quad (+44) - (+29) = (+15)$$

$$(+26) - (+11) = (+15) \quad (-15) - (-30) = (+15)$$

$$(-46) - (-46) = (0) \quad (-47) - (-50) = (+3)$$

$$(+30) - (-44) = (+74) \quad (-48) - (+39) = (-87)$$

$$(-28) - (+47) = (-75) \quad (+37) - (-27) = (+64)$$

$$(-30) - (+1) = (-31) \quad (-31) - (+22) = (-53)$$

$$(+45) - (-15) = (+60) \quad (-33) - (-42) = (+9)$$

$$(+42) - (-49) = (+91) \quad (-50) - (+49) = (-99)$$

$$(+46) - (+46) = (0) \quad (-15) - (+43) = (-58)$$

$$(+44) - (+30) = (+14) \quad (+11) - (+44) = (-33)$$

$$(-47) - (+41) = (-88) \quad (-41) - (+45) = (-86)$$

$$(-23) - (-40) = (+17)$$

Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-19) - (+1) =$$

$$(-43) - (-19) =$$

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

$$(-34) - (+44) =$$

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

$$(-34) - (+32) =$$

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

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

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

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

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

$$(-27) - (+32) =$$

$$(+30) - (+28) =$$

$$(-44) - (+39) =$$

$$(-18) - (+42) =$$

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

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

$$(-2) - (+36) =$$

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

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

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

$$(-18) - (+36) =$$

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

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

Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-29) - (+39) = (-68) \quad (-19) - (+1) = (-20)$$

$$(-43) - (-19) = (-24) \quad (+41) - (+32) = (+9)$$

$$(-34) - (+44) = (-78) \quad (-27) - (-39) = (+12)$$

$$(-34) - (+32) = (-66) \quad (-7) - (-36) = (+29)$$

$$(-45) - (-33) = (-12) \quad (+31) - (+46) = (-15)$$

$$(-36) - (+36) = (-72) \quad (-34) - (+26) = (-60)$$

$$(-27) - (+32) = (-59) \quad (+30) - (+28) = (+2)$$

$$(-44) - (+39) = (-83) \quad (-18) - (+42) = (-60)$$

$$(+28) - (-21) = (+49) \quad (-45) - (-41) = (-4)$$

$$(-2) - (+36) = (-38) \quad (-47) - (+39) = (-86)$$

$$(+40) - (+32) = (+8) \quad (-33) - (+6) = (-39)$$

$$(-18) - (+36) = (-54) \quad (+36) - (-29) = (+65)$$

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

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(+32) - (-30) =$$

$$(-5) - (-31) =$$

$$(+31) - (+21) =$$

$$(-35) - (+27) =$$

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

$$(+27) - (+41) =$$

$$(+32) - (-6) =$$

$$(-35) - (-42) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-25) - (-33) =$$

$$(+26) - (-15) =$$

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

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

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

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

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

$$(-17) - (+43) =$$

Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-34) - (+28) = (-62)$$

$$(+32) - (-30) = (+62)$$

$$(-5) - (-31) = (+26)$$

$$(+31) - (+21) = (+10)$$

$$(-35) - (+27) = (-62)$$

$$(+29) - (+32) = (-3)$$

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

$$(+32) - (-6) = (+38)$$

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

$$(-49) - (-45) = (-4)$$

$$(+20) - (-26) = (+46)$$

$$(-47) - (+40) = (-87)$$

$$(-19) - (-48) = (+29)$$

$$(-36) - (+33) = (-69)$$

$$(-40) - (+50) = (-90)$$

$$(3) - (-36) = (+39)$$

$$(-25) - (-33) = (+8)$$

$$(+26) - (-15) = (+41)$$

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

$$(-39) - (+38) = (-77)$$

$$(-49) - (-26) = (-23)$$

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

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

$$(-17) - (+43) = (-60)$$

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+17) - (+28) =$$

$$(-40) - (-4) =$$

$$(-30) - (+38) =$$

$$(-8) - (-36) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-26) - (-18) =$$

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

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

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

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

$$(+6) - (+50) =$$

$$(+16) - (+43) =$$

$$(-29) - (-50) =$$

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

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

$$(-40) - (+23) =$$

$$(-27) - (-41) =$$

Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+17) - (+28) = (-11) \quad (-40) - (-4) = (-36)$$

$$(-30) - (+38) = (-68) \quad (-8) - (-36) = (+28)$$

$$(+27) - (-39) = (+66) \quad (+46) - (+1) = (+45)$$

$$(+49) - (+50) = (-1) \quad (-26) - (+48) = (-74)$$

$$(-47) - (-41) = (-6) \quad (-39) - (+18) = (-57)$$

$$(-48) - (+31) = (-79) \quad (-48) - (+1) = (-49)$$

$$(-50) - (-45) = (-5) \quad (-26) - (-18) = (-8)$$

$$(-43) - (-10) = (-33) \quad (-45) - (+33) = (-78)$$

$$(-44) - (-46) = (+2) \quad (+49) - (+13) = (+36)$$

$$(+6) - (+50) = (-44) \quad (+16) - (+43) = (-27)$$

$$(-29) - (-50) = (+21) \quad (-10) - (+39) = (-49)$$

$$(-31) - (+31) = (-62) \quad (-40) - (+23) = (-63)$$

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

Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(+29) - (-28) =$$

$$(+39) - (-32) =$$

$$(+8) - (+36) =$$

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

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

$$(-50) - (+15) =$$

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

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

$$(-7) - (-48) =$$

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

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

$$(-47) - (-26) =$$

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

$$(-41) - (-31) =$$

$$(-13) - (-28) =$$

$$(-44) - (-36) =$$

$$(-31) - (+45) =$$

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

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

$$(+34) - (-39) =$$

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

$$(+19) - (-35) =$$

$$(+43) - (-33) =$$

Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-35) - (+28) = (-63) \quad (+46) - (-30) = (+76)$$

$$(+29) - (-28) = (+57) \quad (+39) - (-32) = (+71)$$

$$(+8) - (+36) = (-28) \quad (-37) - (-48) = (+11)$$

$$(-44) - (+48) = (-92) \quad (-50) - (+15) = (-65)$$

$$(+22) - (-16) = (+38) \quad (+3) - (-42) = (+45)$$

$$(-7) - (-48) = (+41) \quad (+31) - (+22) = (+9)$$

$$(+27) - (+28) = (-1) \quad (-47) - (-26) = (-21)$$

$$(+39) - (+33) = (+6) \quad (-41) - (-31) = (-10)$$

$$(-13) - (-28) = (+15) \quad (-44) - (-36) = (-8)$$

$$(-31) - (+45) = (-76) \quad (+15) - (-23) = (+38)$$

$$(-39) - (+39) = (-78) \quad (+34) - (-39) = (+73)$$

$$(+34) - (+28) = (+6) \quad (+19) - (-35) = (+54)$$

$$(+43) - (-33) = (+76)$$

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+42) - (-18) =$$

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

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

$$(-16) - (+36) =$$

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

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

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

$$(+46) - (+47) =$$

$$(+44) - (-39) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+48) - (-34) =$$

$$(+36) - (+21) =$$

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

$$(+26) - (+11) =$$

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

$$(-39) - (+48) =$$

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

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

$$(-27) - (-47) =$$

Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+42) - (-18) = (+60) \quad (+35) - (-36) = (+71)$$

$$(-6) - (+39) = (-45) \quad (-16) - (+36) = (-52)$$

$$(+29) - (-26) = (+55) \quad (+44) - (-41) = (+85)$$

$$(+12) - (-44) = (+56) \quad (+46) - (+47) = (-1)$$

$$(+44) - (-39) = (+83) \quad (-45) - (+38) = (-83)$$

$$(+48) - (+33) = (+15) \quad (-40) - (+34) = (-74)$$

$$(-47) - (+47) = (-94) \quad (+30) - (+48) = (-18)$$

$$(-3) - (-44) = (+41) \quad (+38) - (+45) = (-7)$$

$$(+48) - (-34) = (+82) \quad (+36) - (+21) = (+15)$$

$$(+17) - (+15) = (+2) \quad (+26) - (+11) = (+15)$$

$$(+42) - (-26) = (+68) \quad (-39) - (+48) = (-87)$$

$$(+6) - (+37) = (-31) \quad (+32) - (-31) = (+63)$$

$$(-27) - (-47) = (+20)$$

Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-31) - (-28) =$$

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

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

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

$$(-41) - (+34) =$$

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

$$(-49) - (-48) =$$

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

$$(+41) - (+27) =$$

$$(-28) - (+45) =$$

$$(-20) - (-23) =$$

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

$$(-33) - (+30) =$$

$$(+28) - (+30) =$$

$$(-27) - (-48) =$$

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

$$(-16) - (+27) =$$

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

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

$$(+36) - (+14) =$$

$$(-11) - (-43) =$$

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

$$(+40) - (+28) =$$

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

$$(+44) - (-6) =$$

Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-31) - (-28) = \textcolor{green}{(-3)} \quad (+36) - (+29) = \textcolor{green}{(+7)}$$

$$(+28) - (+25) = \textcolor{green}{(+3)} \quad (+36) - (-29) = \textcolor{green}{(+65)}$$

$$(-41) - (+34) = \textcolor{green}{(-75)} \quad (-29) - (+27) = \textcolor{green}{(-56)}$$

$$(-49) - (-48) = \textcolor{green}{(-1)} \quad (-34) - (-28) = \textcolor{green}{(-6)}$$

$$(+41) - (+27) = \textcolor{green}{(+14)} \quad (-28) - (+45) = \textcolor{green}{(-73)}$$

$$(-20) - (-23) = \textcolor{green}{(+3)} \quad (+45) - (+48) = \textcolor{green}{(-3)}$$

$$(-33) - (+30) = \textcolor{green}{(-63)} \quad (+28) - (+30) = \textcolor{green}{(-2)}$$

$$(-27) - (-48) = \textcolor{green}{(+21)} \quad (+24) - (+24) = \textcolor{green}{(0)}$$

$$(-16) - (+27) = \textcolor{green}{(-43)} \quad (-27) - (+27) = \textcolor{green}{(-54)}$$

$$(+46) - (+28) = \textcolor{green}{(+18)} \quad (+36) - (+14) = \textcolor{green}{(+22)}$$

$$(-11) - (-43) = \textcolor{green}{(+32)} \quad (+40) - (-39) = \textcolor{green}{(+79)}$$

$$(+40) - (+28) = \textcolor{green}{(+12)} \quad (-37) - (+46) = \textcolor{green}{(-83)}$$

$$(+44) - (-6) = \textcolor{green}{(+50)}$$

Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-27) - (-29) =$$

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

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

$$(-31) - (+44) =$$

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

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

$$(-50) - (-20) =$$

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

$$(-32) - (+38) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-49) - (+38) =$$

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

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

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

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

$$(+38) - (-12) =$$

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

$$(+35) - (-45) =$$

Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-27) - (-29) = (+2) \quad (+33) - (-45) = (+78)$$

$$(+48) - (+26) = (+22) \quad (-31) - (+44) = (-75)$$

$$(+37) - (+42) = (-5) \quad (-16) - (-28) = (+12)$$

$$(-50) - (-20) = (-30) \quad (+27) - (-26) = (+53)$$

$$(-32) - (+38) = (-70) \quad (+40) - (+49) = (-9)$$

$$(-46) - (+36) = (-82) \quad (-33) - (-42) = (+9)$$

$$(+16) - (-28) = (+44) \quad (-27) - (+27) = (-54)$$

$$(+34) - (-38) = (+72) \quad (-32) - (+4) = (-36)$$

$$(+47) - (-29) = (+76) \quad (-49) - (+38) = (-87)$$

$$(4) - (2) = (2) \quad (+31) - (+43) = (-12)$$

$$(+20) - (+39) = (-19) \quad (+33) - (+36) = (-3)$$

$$(+38) - (-12) = (+50) \quad (+28) - (-38) = (+66)$$

$$(+35) - (-45) = (+80)$$

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+9) - (-33) =$$

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

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

$$(-28) - (+29) =$$

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

$$(-35) - (-47) =$$

$$(-49) - (-12) =$$

$$(-26) - (+33) =$$

$$(+37) - (+32) =$$

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

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

$$(-33) - (+47) =$$

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

$$(-27) - (+44) =$$

$$(-44) - (-20) =$$

$$(-31) - (-8) =$$

$$(-41) - (+24) =$$

$$(-3) - (-39) =$$

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

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

$$(+13) - (-4) =$$

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

$$(-42) - (-26) =$$

$$(+49) - (-14) =$$

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

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+9) - (-33) = (+42) \quad (+46) - (-37) = (+83)$$

$$(+47) - (+32) = (+15) \quad (-28) - (+29) = (-57)$$

$$(-1) - (-46) = (+45) \quad (-35) - (-47) = (+12)$$

$$(-49) - (-12) = (-37) \quad (-26) - (+33) = (-59)$$

$$(+37) - (+32) = (+5) \quad (+26) - (-48) = (+74)$$

$$(+42) - (-34) = (+76) \quad (-33) - (+47) = (-80)$$

$$(-9) - (-50) = (+41) \quad (-27) - (+44) = (-71)$$

$$(-44) - (-20) = (-24) \quad (-31) - (-8) = (-23)$$

$$(-41) - (+24) = (-65) \quad (-3) - (-39) = (+36)$$

$$(-40) - (+19) = (-59) \quad (-35) - (+29) = (-64)$$

$$(+13) - (-4) = (+17) \quad (-46) - (-28) = (-18)$$

$$(-42) - (-26) = (-16) \quad (+49) - (-14) = (+63)$$

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