

## Subtracting Integers (A)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$$(-42) - (+41) =$$

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

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

$$(+30) - (+42) =$$

$$(-14) - (-45) =$$

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

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

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

$$(+43) - (+46) =$$

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

$$(+48) - (-28) =$$

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

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

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

$$(-38) - (+33) =$$

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

$$(-15) - (-27) =$$

$$(-47) - (+30) =$$

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

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

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

$$(+5) - (-38) =$$

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

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

$$(+37) - (+8) =$$

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

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

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

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

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

$$(-32) - (-36) =$$

$$(+37) - (-44) =$$

$$(+31) - (+50) =$$

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

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

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

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

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

$$(-46) - (-39) =$$

$$(-21) - (-47) =$$

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

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

$$(-26) - (-44) =$$

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

$$(-46) - (+39) =$$

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

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

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

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

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

$$(-29) - (+49) =$$

$$(-32) - (-23) =$$

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

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

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

$$(+9) - (-27) =$$

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

$$(+39) - (+50) =$$

$$(-10) - (+45) =$$

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

$$(-29) - (+30) =$$

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

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

$$(+48) - (+28) =$$

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

$$(+29) - (-33) =$$

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

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

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

$$(-39) - (-19) =$$

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

$$(+27) - (-50) =$$

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

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

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

## Subtracting Integers (A) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$$(-42) - (+41) = (-83) \quad (+37) - (-49) = (+86) \quad (-29) - (+49) = (-78)$$

$$(-33) - (+33) = (-66) \quad (-40) - (-38) = (-2) \quad (-32) - (-23) = (-9)$$

$$(+39) - (-40) = (+79) \quad (+30) - (+33) = (-3) \quad (+47) - (+28) = (+19)$$

$$(+30) - (+42) = (-12) \quad (-35) - (-35) = (0) \quad (-50) - (-47) = (-3)$$

$$(-14) - (-45) = (+31) \quad (+49) - (+26) = (+23) \quad (+35) - (-42) = (+77)$$

$$(-20) - (-26) = (+6) \quad (-32) - (-36) = (+4) \quad (+9) - (-27) = (+36)$$

$$(+19) - (-47) = (+66) \quad (+37) - (-44) = (+81) \quad (+42) - (+31) = (+11)$$

$$(+38) - (-28) = (+66) \quad (+31) - (+50) = (-19) \quad (+39) - (+50) = (-11)$$

$$(+43) - (+46) = (-3) \quad (+31) - (-37) = (+68) \quad (-10) - (+45) = (-55)$$

$$(-43) - (+27) = (-70) \quad (+35) - (-25) = (+60) \quad (-28) - (+26) = (-54)$$

$$(+48) - (-28) = (+76) \quad (-36) - (-47) = (+11) \quad (-29) - (+30) = (-59)$$

$$(+42) - (+35) = (+7) \quad (-45) - (+30) = (-75) \quad (-49) - (+48) = (-97)$$

$$(-39) - (+44) = (-83) \quad (+21) - (+1) = (+20) \quad (+10) - (+40) = (-30)$$

$$(-16) - (-28) = (+12) \quad (-46) - (-39) = (-7) \quad (+48) - (+28) = (+20)$$

$$(-38) - (+33) = (-71) \quad (-21) - (-47) = (+26) \quad (+4) - (+50) = (-46)$$

$$(-30) - (-48) = (+18) \quad (+31) - (+40) = (-9) \quad (+29) - (-33) = (+62)$$

$$(-15) - (-27) = (+12) \quad (-34) - (-42) = (+8) \quad (-48) - (-26) = (-22)$$

$$(-47) - (+30) = (-77) \quad (-26) - (-44) = (+18) \quad (+11) - (-5) = (+16)$$

$$(-35) - (+48) = (-83) \quad (+29) - (-36) = (+65) \quad (+39) - (+18) = (+21)$$

$$(+47) - (-40) = (+87) \quad (-46) - (+39) = (-85) \quad (-39) - (-19) = (-20)$$

$$(-13) - (-45) = (+32) \quad (+42) - (-43) = (+85) \quad (-26) - (+30) = (-56)$$

$$(+5) - (-38) = (+43) \quad (-35) - (-30) = (-5) \quad (+27) - (-50) = (+77)$$

$$(-44) - (+50) = (-94) \quad (+38) - (-31) = (+69) \quad (+42) - (-38) = (+80)$$

$$(+25) - (+35) = (-10) \quad (+31) - (-47) = (+78) \quad (-14) - (+29) = (-43)$$

$$(+37) - (+8) = (+29) \quad (+30) - (+1) = (+29) \quad (-43) - (-36) = (-7)$$