

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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