

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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