

## Adding Integers (A)

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

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

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

Calculate each sum.

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

$$(+46) + (+49) =$$

$$(+39) + (+36) =$$

$$(-33) + (-31) =$$

$$(+2) + (-32) =$$

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

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

$$(-40) + (-27) =$$

$$(-23) + (-29) =$$

$$(+38) + (+46) =$$

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

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

$$(+50) + (+25) =$$

$$(-33) + (-27) =$$

$$(-19) + (-45) =$$

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

$$(+44) + (-21) =$$

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

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

$$(-42) + (-27) =$$

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

$$(+18) + (+37) =$$

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

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

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

## Adding Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each sum.

$$(+35) + (-41) = (-6) \qquad (+46) + (+49) = (+95)$$

$$(+39) + (+36) = (+75) \qquad (-33) + (-31) = (-64)$$

$$(+2) + (-32) = (-30) \qquad (+43) + (+43) = (+86)$$

$$(-47) + (+50) = (+3) \qquad (-40) + (-27) = (-67)$$

$$(-23) + (-29) = (-52) \qquad (+38) + (+46) = (+84)$$

$$(-46) + (-44) = (-90) \qquad (-48) + (-31) = (-79)$$

$$(+50) + (+25) = (+75) \qquad (-33) + (-27) = (-60)$$

$$(-19) + (-45) = (-64) \qquad (-28) + (+27) = (-1)$$

$$(+44) + (-21) = (+23) \qquad (-47) + (-34) = (-81)$$

$$(+40) + (+49) = (+89) \qquad (-42) + (-27) = (-69)$$

$$(-28) + (-26) = (-54) \qquad (+18) + (+37) = (+55)$$

$$(-35) + (+27) = (-8) \qquad (+49) + (-43) = (+6)$$

$$(+50) + (+9) = (+59)$$