

# Adding Integers (I)

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

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

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

Calculate each sum.

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

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

$$(-1) + (+40) =$$

$$(-40) + (+11) =$$

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

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

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

$$(-47) + (-49) =$$

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

$$(-26) + (+37) =$$

$$(+41) + (-37) =$$

$$(-14) + (+34) =$$

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

$$(-32) + (+28) =$$

$$(+47) + (-2) =$$

$$(-48) + (+36) =$$

$$(-34) + (+46) =$$

$$(-37) + (+29) =$$

$$(-26) + (+1) =$$

$$(-34) + (+45) =$$

$$(+45) + (+26) =$$

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

$$(-10) + (+44) =$$

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

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

## Adding Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each sum.

$$(-47) + (-34) = (-81) \quad (-42) + (+37) = (-5)$$

$$(-1) + (+40) = (+39) \quad (-40) + (+11) = (-29)$$

$$(+41) + (+34) = (+75) \quad (-19) + (+35) = (+16)$$

$$(-27) + (-37) = (-64) \quad (-47) + (-49) = (-96)$$

$$(+37) + (-46) = (-9) \quad (-26) + (+37) = (+11)$$

$$(+41) + (-37) = (+4) \quad (-14) + (+34) = (+20)$$

$$(-41) + (+50) = (+9) \quad (-32) + (+28) = (-4)$$

$$(+47) + (-2) = (+45) \quad (-48) + (+36) = (-12)$$

$$(-34) + (+46) = (+12) \quad (-37) + (+29) = (-8)$$

$$(-26) + (+1) = (-25) \quad (-34) + (+45) = (+11)$$

$$(+45) + (+26) = (+71) \quad (-40) + (+32) = (-8)$$

$$(-10) + (+44) = (+34) \quad (+31) + (+46) = (+77)$$

$$(-31) + (-28) = (-59)$$