

## Adding Integers (F)

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

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

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

Calculate each sum.

$$(-46) + (+10) =$$

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

$$(+37) + (+32) =$$

$$(-45) + (+37) =$$

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

$$(-32) + (+41) =$$

$$(-50) + (+37) =$$

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

$$(+36) + (-41) =$$

$$(+7) + (-39) =$$

$$(+35) + (-29) =$$

$$(+48) + (+44) =$$

$$(-46) + (+27) =$$

$$(-25) + (+10) =$$

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

$$(-26) + (-47) =$$

$$(+15) + (+35) =$$

$$(-47) + (+33) =$$

$$(-36) + (+41) =$$

$$(+34) + (+37) =$$

$$(-12) + (-50) =$$

$$(-38) + (+30) =$$

$$(-50) + (+42) =$$

$$(-16) + (+35) =$$

$$(-39) + (+30) =$$

## Adding Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each sum.

$$(-46) + (+10) = (-36) \quad (+36) + (-43) = (-7)$$

$$(+37) + (+32) = (+69) \quad (-45) + (+37) = (-8)$$

$$(-11) + (+40) = (+29) \quad (-32) + (+41) = (+9)$$

$$(-50) + (+37) = (-13) \quad (+31) + (-40) = (-9)$$

$$(+36) + (-41) = (-5) \quad (+7) + (-39) = (-32)$$

$$(+35) + (-29) = (+6) \quad (+48) + (+44) = (+92)$$

$$(-46) + (+27) = (-19) \quad (-25) + (+10) = (-15)$$

$$(-40) + (-39) = (-79) \quad (-26) + (-47) = (-73)$$

$$(+15) + (+35) = (+50) \quad (-47) + (+33) = (-14)$$

$$(-36) + (+41) = (+5) \quad (+34) + (+37) = (+71)$$

$$(-12) + (-50) = (-62) \quad (-38) + (+30) = (-8)$$

$$(-50) + (+42) = (-8) \quad (-16) + (+35) = (+19)$$

$$(-39) + (+30) = (-9)$$