

## Adding and Subtracting Integers (F)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(-29) - (-36) =$$

$$(+43) + (+34) =$$

$$(-28) + (-35) =$$

$$(-30) + (-48) =$$

$$(-24) + (+25) =$$

$$(-46) + (+25) =$$

$$(-48) - (+32) =$$

$$(+46) - (-32) =$$

$$(-36) + (-15) =$$

$$(+26) + (-36) =$$

$$(+28) - (-3) =$$

$$(-26) - (+10) =$$

$$(-48) - (+37) =$$

$$(-40) + (+29) =$$

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

$$(+42) + (-38) =$$

$$(-26) - (-30) =$$

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

$$(-33) - (-42) =$$

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

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

$$(+32) - (-42) =$$

$$(-16) - (+44) =$$

$$(+34) + (+50) =$$

$$(-43) - (+28) =$$

## Adding and Subtracting Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(-29) - (-36) = (+7) \qquad (+43) + (+34) = (+77)$$

$$(-28) + (-35) = (-63) \qquad (-30) + (-48) = (-78)$$

$$(-24) + (+25) = (+1) \qquad (-46) + (+25) = (-21)$$

$$(-48) - (+32) = (-80) \qquad (+46) - (-32) = (+78)$$

$$(-36) + (-15) = (-51) \qquad (+26) + (-36) = (-10)$$

$$(+28) - (-3) = (+31) \qquad (-26) - (+10) = (-36)$$

$$(-48) - (+37) = (-85) \qquad (-40) + (+29) = (-11)$$

$$(-28) - (+32) = (-60) \qquad (+42) + (-38) = (+4)$$

$$(-26) - (-30) = (+4) \qquad (-29) + (+35) = (+6)$$

$$(-33) - (-42) = (+9) \qquad (-37) - (-45) = (+8)$$

$$(+39) - (+40) = (-1) \qquad (+32) - (-42) = (+74)$$

$$(-16) - (+44) = (-60) \qquad (+34) + (+50) = (+84)$$

$$(-43) - (+28) = (-71)$$