

## Adding and Subtracting Integers (I)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(-28) - (-34) =$$

$$(-15) - (+33) =$$

$$(-50) - (+44) =$$

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

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

$$(-50) - (-26) =$$

$$(+33) - (+49) =$$

$$(-12) - (-31) =$$

$$(+28) - (+34) =$$

$$(+19) - (+33) =$$

$$(+26) + (-29) =$$

$$(+50) - (+40) =$$

$$(+49) + (+42) =$$

$$(+39) - (+27) =$$

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

$$(+46) + (-28) =$$

$$(-27) + (+1) =$$

$$(-5) + (-34) =$$

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

$$(+26) + (+43) =$$

$$(+13) - (+38) =$$

$$(+49) + (-18) =$$

$$(+43) + (-26) =$$

$$(+49) + (-25) =$$

$$(+47) - (+31) =$$

## Adding and Subtracting Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(-28) - (-34) = (+6) \qquad (-15) - (+33) = (-48)$$

$$(-50) - (+44) = (-94) \qquad (-40) - (+17) = (-57)$$

$$(+40) + (+40) = (+80) \qquad (-50) - (-26) = (-24)$$

$$(+33) - (+49) = (-16) \qquad (-12) - (-31) = (+19)$$

$$(+28) - (+34) = (-6) \qquad (+19) - (+33) = (-14)$$

$$(+26) + (-29) = (-3) \qquad (+50) - (+40) = (+10)$$

$$(+49) + (+42) = (+91) \qquad (+39) - (+27) = (+12)$$

$$(+29) + (-35) = (-6) \qquad (+46) + (-28) = (+18)$$

$$(-27) + (+1) = (-26) \qquad (-5) + (-34) = (-39)$$

$$(-44) - (+48) = (-92) \qquad (+26) + (+43) = (+69)$$

$$(+13) - (+38) = (-25) \qquad (+49) + (-18) = (+31)$$

$$(+43) + (-26) = (+17) \qquad (+49) + (-25) = (+24)$$

$$(+47) - (+31) = (+16)$$