

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+37) - (-31) =$$

$$(-39) - (+26) =$$

$$(-32) - (+50) =$$

$$(-30) + (-1) =$$

$$(+28) + (+49) =$$

$$(+30) + (-34) =$$

$$(-43) - (+45) =$$

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

$$(-50) + (-45) =$$

$$(-46) + (+30) =$$

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

$$(-42) - (-3) =$$

$$(-35) + (-26) =$$

$$(-49) + (-4) =$$

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

$$(+6) - (-4) =$$

$$(-1) - (-49) =$$

$$(+50) - (+35) =$$

$$(-34) - (-50) =$$

$$(+26) + (+42) =$$

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

$$(-35) + (+43) =$$

$$(+17) - (+46) =$$

$$(+3) + (+47) =$$

$$(+8) + (-39) =$$

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+37) - (-31) = (+68) \qquad (-39) - (+26) = (-65)$$

$$(-32) - (+50) = (-82) \qquad (-30) + (-1) = (-31)$$

$$(+28) + (+49) = (+77) \qquad (+30) + (-34) = (-4)$$

$$(-43) - (+45) = (-88) \qquad (-36) - (+36) = (-72)$$

$$(-50) + (-45) = (-95) \qquad (-46) + (+30) = (-16)$$

$$(+47) + (-31) = (+16) \qquad (-42) - (-3) = (-39)$$

$$(-35) + (-26) = (-61) \qquad (-49) + (-4) = (-53)$$

$$(-50) + (+37) = (-13) \qquad (+6) - (-4) = (+10)$$

$$(-1) - (-49) = (+48) \qquad (+50) - (+35) = (+15)$$

$$(-34) - (-50) = (+16) \qquad (+26) + (+42) = (+68)$$

$$(-25) - (+24) = (-49) \qquad (-35) + (+43) = (+8)$$

$$(+17) - (+46) = (-29) \qquad (+3) + (+47) = (+50)$$

$$(+8) + (-39) = (-31)$$