

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+35) - (-17) =$$

$$(-12) - (-34) =$$

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

$$(-9) + (-26) =$$

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

$$(+48) - (+3) =$$

$$(+33) - (-45) =$$

$$(+49) + (+44) =$$

$$(+35) + (+39) =$$

$$(+49) + (-6) =$$

$$(+43) - (+24) =$$

$$(+48) + (+27) =$$

$$(-37) - (+36) =$$

$$(-44) + (+35) =$$

$$(+28) - (+37) =$$

$$(-20) + (-49) =$$

$$(-38) - (-43) =$$

$$(+26) - (-9) =$$

$$(+47) + (-36) =$$

$$(+33) - (-14) =$$

$$(-27) + (+43) =$$

$$(-41) - (+40) =$$

$$(-43) - (-49) =$$

$$(+3) + (+41) =$$

$$(-50) + (+24) =$$

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+35) - (-17) = (+52) \qquad (-12) - (-34) = (+22)$$

$$(+32) - (+28) = (+4) \qquad (-9) + (-26) = (-35)$$

$$(-17) - (+46) = (-63) \qquad (+48) - (+3) = (+45)$$

$$(+33) - (-45) = (+78) \qquad (+49) + (+44) = (+93)$$

$$(+35) + (+39) = (+74) \qquad (+49) + (-6) = (+43)$$

$$(+43) - (+24) = (+19) \qquad (+48) + (+27) = (+75)$$

$$(-37) - (+36) = (-73) \qquad (-44) + (+35) = (-9)$$

$$(+28) - (+37) = (-9) \qquad (-20) + (-49) = (-69)$$

$$(-38) - (-43) = (+5) \qquad (+26) - (-9) = (+35)$$

$$(+47) + (-36) = (+11) \qquad (+33) - (-14) = (+47)$$

$$(-27) + (+43) = (+16) \qquad (-41) - (+40) = (-81)$$

$$(-43) - (-49) = (+6) \qquad (+3) + (+41) = (+44)$$

$$(-50) + (+24) = (-26)$$