

Adding Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+75) + (+83) =$$

$$(+72) + (+89) =$$

$$(-74) + (+75) =$$

$$(-79) + (-25) =$$

$$(-78) + (-84) =$$

$$(-70) + (+82) =$$

$$(+92) + (+88) =$$

$$(-73) + (+74) =$$

$$(+79) + (-78) =$$

$$(-89) + (-70) =$$

$$(+85) + (-95) =$$

$$(-56) + (-78) =$$

$$(+84) + (+55) =$$

$$(-93) + (-75) =$$

$$(+85) + (+84) =$$

$$(+82) + (-78) =$$

$$(-91) + (+94) =$$

$$(-80) + (+78) =$$

$$(+76) + (+88) =$$

$$(+54) + (+4) =$$

$$(+73) + (-78) =$$

$$(-73) + (-78) =$$

$$(+35) + (+74) =$$

$$(-90) + (-75) =$$

$$(+93) + (+77) =$$

Adding Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+75) + (+83) = (+158) \quad (+72) + (+89) = (+161)$$

$$(-74) + (+75) = (+1) \quad (-79) + (-25) = (-104)$$

$$(-78) + (-84) = (-162) \quad (-70) + (+82) = (+12)$$

$$(+92) + (+88) = (+180) \quad (-73) + (+74) = (+1)$$

$$(+79) + (-78) = (+1) \quad (-89) + (-70) = (-159)$$

$$(+85) + (-95) = (-10) \quad (-56) + (-78) = (-134)$$

$$(+84) + (+55) = (+139) \quad (-93) + (-75) = (-168)$$

$$(+85) + (+84) = (+169) \quad (+82) + (-78) = (+4)$$

$$(-91) + (+94) = (+3) \quad (-80) + (+78) = (-2)$$

$$(+76) + (+88) = (+164) \quad (+54) + (+4) = (+58)$$

$$(+73) + (-78) = (-5) \quad (-73) + (-78) = (-151)$$

$$(+35) + (+74) = (+109) \quad (-90) + (-75) = (-165)$$

$$(+93) + (+77) = (+170)$$