

Adding Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+63) + (+22) =$$

$$(+70) + (-58) =$$

$$(-31) + (-96) =$$

$$(+46) + (+87) =$$

$$(+22) + (-76) =$$

$$(+82) + (-93) =$$

$$(+77) + (+94) =$$

$$(+98) + (-28) =$$

$$(+99) + (-84) =$$

$$(-78) + (-72) =$$

$$(-80) + (+95) =$$

$$(+97) + (+41) =$$

$$(+38) + (-82) =$$

$$(-98) + (-81) =$$

$$(+84) + (-90) =$$

$$(-93) + (-26) =$$

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

$$(-78) + (-6) =$$

$$(+65) + (+4) =$$

$$(+91) + (-96) =$$

$$(+71) + (+86) =$$

$$(-80) + (+42) =$$

$$(-88) + (-34) =$$

$$(+91) + (+89) =$$

$$(-97) + (+92) =$$

Adding Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+63) + (+22) = (+85) \quad (+70) + (-58) = (+12)$$

$$(-31) + (-96) = (-127) \quad (+46) + (+87) = (+133)$$

$$(+22) + (-76) = (-54) \quad (+82) + (-93) = (-11)$$

$$(+77) + (+94) = (+171) \quad (+98) + (-28) = (+70)$$

$$(+99) + (-84) = (+15) \quad (-78) + (-72) = (-150)$$

$$(-80) + (+95) = (+15) \quad (+97) + (+41) = (+138)$$

$$(+38) + (-82) = (-44) \quad (-98) + (-81) = (-179)$$

$$(+84) + (-90) = (-6) \quad (-93) + (-26) = (-119)$$

$$(+73) + (-73) = (0) \quad (-78) + (-6) = (-84)$$

$$(+65) + (+4) = (+69) \quad (+91) + (-96) = (-5)$$

$$(+71) + (+86) = (+157) \quad (-80) + (+42) = (-38)$$

$$(-88) + (-34) = (-122) \quad (+91) + (+89) = (+180)$$

$$(-97) + (+92) = (-5)$$