

Adding Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-90) + (+92) =$$

$$(+87) + (+95) =$$

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

$$(+88) + (+84) =$$

$$(-83) + (+70) =$$

$$(-95) + (+96) =$$

$$(+70) + (-83) =$$

$$(-19) + (-93) =$$

$$(+92) + (+85) =$$

$$(-87) + (-94) =$$

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

$$(-82) + (+89) =$$

$$(+6) + (-94) =$$

$$(-75) + (+77) =$$

$$(+38) + (+56) =$$

$$(-90) + (-88) =$$

$$(-80) + (+62) =$$

$$(-84) + (+83) =$$

$$(-21) + (-73) =$$

$$(+88) + (-96) =$$

$$(+99) + (+95) =$$

$$(+12) + (-89) =$$

$$(+84) + (-88) =$$

$$(+81) + (-95) =$$

$$(+51) + (-77) =$$

Adding Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-90) + (+92) = (+2) \quad (+87) + (+95) = (+182)$$

$$(-79) + (-78) = (-157) \quad (+88) + (+84) = (+172)$$

$$(-83) + (+70) = (-13) \quad (-95) + (+96) = (+1)$$

$$(+70) + (-83) = (-13) \quad (-19) + (-93) = (-112)$$

$$(+92) + (+85) = (+177) \quad (-87) + (-94) = (-181)$$

$$(-82) + (+70) = (-12) \quad (-82) + (+89) = (+7)$$

$$(+6) + (-94) = (-88) \quad (-75) + (+77) = (+2)$$

$$(+38) + (+56) = (+94) \quad (-90) + (-88) = (-178)$$

$$(-80) + (+62) = (-18) \quad (-84) + (+83) = (-1)$$

$$(-21) + (-73) = (-94) \quad (+88) + (-96) = (-8)$$

$$(+99) + (+95) = (+194) \quad (+12) + (-89) = (-77)$$

$$(+84) + (-88) = (-4) \quad (+81) + (-95) = (-14)$$

$$(+51) + (-77) = (-26)$$