

Adding Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+76) + (-99) =$$

$$(-76) + (-86) =$$

$$(-71) + (-96) =$$

$$(-85) + (-89) =$$

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

$$(-82) + (+96) =$$

$$(+51) + (+97) =$$

$$(-15) + (-82) =$$

$$(+93) + (+85) =$$

$$(-89) + (-85) =$$

$$(-74) + (+31) =$$

$$(-70) + (-80) =$$

$$(-88) + (+77) =$$

$$(-87) + (-75) =$$

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

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

$$(-90) + (-52) =$$

$$(+4) + (-70) =$$

$$(+71) + (-93) =$$

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

$$(+16) + (-92) =$$

$$(-92) + (+89) =$$

$$(-94) + (+74) =$$

$$(+79) + (-83) =$$

$$(-93) + (-98) =$$

Adding Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+76) + (-99) = (-23) \quad (-76) + (-86) = (-162)$$

$$(-71) + (-96) = (-167) \quad (-85) + (-89) = (-174)$$

$$(-88) + (-92) = (-180) \quad (-82) + (+96) = (+14)$$

$$(+51) + (+97) = (+148) \quad (-15) + (-82) = (-97)$$

$$(+93) + (+85) = (+178) \quad (-89) + (-85) = (-174)$$

$$(-74) + (+31) = (-43) \quad (-70) + (-80) = (-150)$$

$$(-88) + (+77) = (-11) \quad (-87) + (-75) = (-162)$$

$$(-82) + (+38) = (-44) \quad (+84) + (-99) = (-15)$$

$$(-90) + (-52) = (-142) \quad (+4) + (-70) = (-66)$$

$$(+71) + (-93) = (-22) \quad (-79) + (-79) = (-158)$$

$$(+16) + (-92) = (-76) \quad (-92) + (+89) = (-3)$$

$$(-94) + (+74) = (-20) \quad (+79) + (-83) = (-4)$$

$$(-93) + (-98) = (-191)$$