

Adding Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+48) + (-92) =$$

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

$$(+87) + (-15) =$$

$$(+82) + (+9) =$$

$$(-85) + (+47) =$$

$$(+25) + (-80) =$$

$$(+77) + (+70) =$$

$$(+99) + (+83) =$$

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

$$(+13) + (-7) =$$

$$(-80) + (+83) =$$

$$(+65) + (-93) =$$

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

$$(-84) + (-70) =$$

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

$$(+81) + (+82) =$$

$$(+56) + (+90) =$$

$$(+84) + (-70) =$$

$$(-14) + (+78) =$$

$$(+95) + (-92) =$$

$$(-72) + (-90) =$$

$$(-32) + (+71) =$$

$$(-96) + (-80) =$$

$$(-71) + (+90) =$$

$$(-81) + (+96) =$$

Adding Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+48) + (-92) = (-44) \quad (-97) + (+92) = (-5)$$

$$(+87) + (-15) = (+72) \quad (+82) + (+9) = (+91)$$

$$(-85) + (+47) = (-38) \quad (+25) + (-80) = (-55)$$

$$(+77) + (+70) = (+147) \quad (+99) + (+83) = (+182)$$

$$(+71) + (-71) = (0) \quad (+13) + (-7) = (+6)$$

$$(-80) + (+83) = (+3) \quad (+65) + (-93) = (-28)$$

$$(-99) + (-99) = (-198) \quad (-84) + (-70) = (-154)$$

$$(-88) + (-77) = (-165) \quad (+81) + (+82) = (+163)$$

$$(+56) + (+90) = (+146) \quad (+84) + (-70) = (+14)$$

$$(-14) + (+78) = (+64) \quad (+95) + (-92) = (+3)$$

$$(-72) + (-90) = (-162) \quad (-32) + (+71) = (+39)$$

$$(-96) + (-80) = (-176) \quad (-71) + (+90) = (+19)$$

$$(-81) + (+96) = (+15)$$