

Adding Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$(+98) + (-41) =$

$(+79) + (-97) =$

$(-77) + (+92) =$

$(-86) + (-89) =$

$(+75) + (+88) =$

$(-42) + (+37) =$

$(+81) + (-86) =$

$(-85) + (-74) =$

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

$(+86) + (+21) =$

$(-94) + (-86) =$

$(-84) + (+76) =$

$(-26) + (-88) =$

$(-79) + (+94) =$

$(-85) + (+78) =$

$(+90) + (-98) =$

$(+89) + (-3) =$

$(-99) + (-91) =$

$(-88) + (+17) =$

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

$(-71) + (-83) =$

$(-73) + (+51) =$

$(+46) + (+83) =$

$(+41) + (-90) =$

$(+78) + (+87) =$

$(+71) + (+20) =$

$(+29) + (-89) =$

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

$(+6) + (+74) =$

$(-94) + (-21) =$

$(+94) + (-57) =$

$(+71) + (+57) =$

$(-96) + (+63) =$

$(+77) + (+97) =$

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

$(+45) + (+94) =$

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

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

$(-82) + (-85) =$

$(+80) + (+69) =$

$(+77) + (+61) =$

$(-88) + (+74) =$

$(+23) + (+87) =$

$(-39) + (-72) =$

$(-87) + (+72) =$

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

$(-94) + (+59) =$

$(-91) + (+79) =$

$(-3) + (+71) =$

$(+8) + (+59) =$

Adding Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+98) + (-41) = (+57)$$

$$(+79) + (-97) = (-18)$$

$$(-77) + (+92) = (+15)$$

$$(-86) + (-89) = (-175)$$

$$(+75) + (+88) = (+163)$$

$$(-42) + (+37) = (-5)$$

$$(+81) + (-86) = (-5)$$

$$(-85) + (-74) = (-159)$$

$$(+81) + (-82) = (-1)$$

$$(+86) + (+21) = (+107)$$

$$(-94) + (-86) = (-180)$$

$$(-84) + (+76) = (-8)$$

$$(-26) + (-88) = (-114)$$

$$(-79) + (+94) = (+15)$$

$$(-85) + (+78) = (-7)$$

$$(+90) + (-98) = (-8)$$

$$(+89) + (-3) = (+86)$$

$$(-99) + (-91) = (-190)$$

$$(-88) + (+17) = (-71)$$

$$(-90) + (-92) = (-182)$$

$$(-71) + (-83) = (-154)$$

$$(-73) + (+51) = (-22)$$

$$(+46) + (+83) = (+129)$$

$$(+41) + (-90) = (-49)$$

$$(+78) + (+87) = (+165)$$

$$(+71) + (+20) = (+91)$$

$$(+29) + (-89) = (-60)$$

$$(+83) + (+83) = (+166)$$

$$(+6) + (+74) = (+80)$$

$$(-94) + (-21) = (-115)$$

$$(+94) + (-57) = (+37)$$

$$(+71) + (+57) = (+128)$$

$$(-96) + (+63) = (-33)$$

$$(+77) + (+97) = (+174)$$

$$(+92) + (+97) = (+189)$$

$$(+45) + (+94) = (+139)$$

$$(+93) + (+93) = (+186)$$

$$(-99) + (-95) = (-194)$$

$$(-82) + (-85) = (-167)$$

$$(+80) + (+69) = (+149)$$

$$(+77) + (+61) = (+138)$$

$$(-88) + (+74) = (-14)$$

$$(+23) + (+87) = (+110)$$

$$(-39) + (-72) = (-111)$$

$$(-87) + (+72) = (-15)$$

$$(-82) + (-81) = (-163)$$

$$(-94) + (+59) = (-35)$$

$$(-91) + (+79) = (-12)$$

$$(-3) + (+71) = (+68)$$

$$(+8) + (+59) = (+67)$$