

Adding Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+26) + (+77) =$$

$$(-93) + (+39) =$$

$$(+89) + (+81) =$$

$$(+97) + (+18) =$$

$$(-98) + (-99) =$$

$$(-39) + (-71) =$$

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

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

$$(-82) + (+91) =$$

$$(+86) + (+56) =$$

$$(-1) + (+70) =$$

$$(+97) + (+80) =$$

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

$$(+46) + (-78) =$$

$$(+96) + (+93) =$$

$$(+3) + (-81) =$$

$$(-83) + (-59) =$$

$$(-87) + (+92) =$$

$$(+71) + (-85) =$$

$$(+88) + (-60) =$$

$$(+82) + (-74) =$$

$$(-45) + (-70) =$$

$$(+74) + (-61) =$$

$$(-77) + (-54) =$$

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

$$(-53) + (+61) =$$

$$(+41) + (+84) =$$

$$(-91) + (-46) =$$

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

$$(+79) + (-81) =$$

$$(-72) + (+94) =$$

$$(+93) + (+86) =$$

$$(-80) + (+75) =$$

$$(-85) + (+4) =$$

$$(+75) + (+83) =$$

$$(-92) + (-99) =$$

$$(+86) + (-47) =$$

$$(+50) + (-88) =$$

$$(+62) + (+27) =$$

$$(+88) + (-40) =$$

$$(+93) + (+81) =$$

$$(+99) + (-98) =$$

$$(-94) + (+11) =$$

$$(+83) + (+96) =$$

$$(-82) + (-26) =$$

$$(-97) + (-91) =$$

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

$$(-99) + (-50) =$$

$$(-86) + (+45) =$$

$$(-77) + (-72) =$$

$$(-65) + (-2) =$$

$$(+65) + (-92) =$$

$$(+75) + (-72) =$$

$$(+76) + (-82) =$$

$$(+56) + (+84) =$$

$$(-58) + (+87) =$$

$$(+83) + (-74) =$$

$$(-93) + (-2) =$$

$$(+79) + (+39) =$$

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

$$(-44) + (+78) =$$

$$(+98) + (+72) =$$

$$(-99) + (-17) =$$

$$(+83) + (+93) =$$

$$(-45) + (-69) =$$

$$(+43) + (+93) =$$

$$(-74) + (+76) =$$

$$(-80) + (-8) =$$

$$(-79) + (-55) =$$

$$(-86) + (+56) =$$

$$(+87) + (-70) =$$

$$(-87) + (+84) =$$

$$(-83) + (+73) =$$

$$(-3) + (+98) =$$

$$(-99) + (-18) =$$