

Adding Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

$$(-77) + (+74) =$$

$$(+72) + (-70) =$$

$$(+62) + (+7) =$$

$$(-92) + (+80) =$$

$$(-74) + (-90) =$$

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

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

$$(+98) + (-95) =$$

$$(+76) + (+19) =$$

$$(+83) + (-76) =$$

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

$$(-90) + (+78) =$$

$$(-78) + (-73) =$$

$$(+13) + (+72) =$$

$$(+28) + (-77) =$$

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

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

$$(+90) + (+73) =$$

$$(-71) + (-99) =$$

$$(+92) + (+22) =$$

$$(+54) + (-84) =$$

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

$$(-98) + (-61) =$$

$$(+24) + (+74) =$$

$$(-18) + (-92) =$$

$$(+98) + (+87) =$$

$$(+38) + (+69) =$$

$$(+73) + (+97) =$$

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

$$(-92) + (-36) =$$

$$(+46) + (-43) =$$

$$(-86) + (+85) =$$

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

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

$$(+98) + (+77) =$$

$$(+70) + (+75) =$$

$$(+82) + (+86) =$$

$$(-86) + (+98) =$$

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

$$(+78) + (-16) =$$

$$(-83) + (+95) =$$

$$(-41) + (+81) =$$

$$(+72) + (+74) =$$

$$(+79) + (+92) =$$

$$(-93) + (+3) =$$

$$(+64) + (+98) =$$

$$(+63) + (+36) =$$

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

$$(+71) + (-77) =$$