

Adding Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

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

$$(-99) + (-73) =$$

$$(+81) + (+92) =$$

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

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

$$(-82) + (+73) =$$

$$(-93) + (+79) =$$

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

$$(+73) + (-80) =$$

$$(-2) + (-56) =$$

$$(-86) + (-92) =$$

$$(-82) + (+79) =$$

$$(+37) + (-79) =$$

$$(+11) + (+93) =$$

$$(-37) + (+43) =$$

$$(-87) + (+95) =$$

$$(+33) + (-79) =$$

$$(-34) + (+93) =$$

$$(+66) + (-85) =$$

$$(+72) + (+92) =$$

$$(-70) + (+86) =$$

$$(+58) + (-95) =$$

$$(+77) + (-29) =$$

$$(-84) + (+85) =$$

$$(-74) + (-70) =$$

$$(+9) + (-26) =$$

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

$$(+98) + (-70) =$$

$$(+71) + (+92) =$$

$$(+80) + (-93) =$$

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

$$(-85) + (+81) =$$

$$(-83) + (+78) =$$

$$(-73) + (+76) =$$

$$(+77) + (+78) =$$

$$(-91) + (-68) =$$

$$(+79) + (+95) =$$

$$(+73) + (-92) =$$

$$(-83) + (-44) =$$

$$(+99) + (-81) =$$

$$(-71) + (-98) =$$

$$(-83) + (+9) =$$

$$(-74) + (+98) =$$

$$(+36) + (+91) =$$

$$(+84) + (-91) =$$

$$(+26) + (+75) =$$

$$(-53) + (+99) =$$

$$(+86) + (+70) =$$

$$(+35) + (+99) =$$