

Adding Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+84) + (-82) =$$

$$(-88) + (-80) =$$

$$(-89) + (+85) =$$

$$(+85) + (-76) =$$

$$(+99) + (-8) =$$

$$(-26) + (-90) =$$

$$(-90) + (-10) =$$

$$(+95) + (-41) =$$

$$(-92) + (-23) =$$

$$(+80) + (-78) =$$

$$(-74) + (-71) =$$

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

$$(+80) + (-68) =$$

$$(+85) + (-45) =$$

$$(+55) + (-70) =$$

$$(-94) + (-89) =$$

$$(-61) + (-80) =$$

$$(+98) + (-97) =$$

$$(+90) + (-69) =$$

$$(+63) + (-72) =$$

$$(-27) + (-90) =$$

$$(+80) + (+31) =$$

$$(-91) + (+77) =$$

$$(-98) + (-89) =$$

$$(-96) + (-88) =$$