

Adding Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-84) + (-77) =$$

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

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

$$(-8) + (+78) =$$

$$(-84) + (-99) =$$

$$(+83) + (+79) =$$

$$(-56) + (-77) =$$

$$(+80) + (+91) =$$

$$(-80) + (-74) =$$

$$(-89) + (+96) =$$

$$(-97) + (-89) =$$

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

$$(-40) + (-85) =$$

$$(-98) + (-88) =$$

$$(-93) + (+85) =$$

$$(+99) + (-85) =$$

$$(-72) + (+16) =$$

$$(+88) + (-94) =$$

$$(+91) + (+78) =$$

$$(+57) + (-70) =$$

$$(-93) + (+74) =$$

$$(+65) + (+83) =$$

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

$$(+32) + (+95) =$$

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

$$(-96) + (-91) =$$

$$(-86) + (+83) =$$

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

$$(+5) + (+73) =$$

$$(+81) + (+22) =$$

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

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

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

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

$$(+81) + (+71) =$$

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

$$(+96) + (+59) =$$

$$(+66) + (-80) =$$

$$(-95) + (-78) =$$

$$(+89) + (-20) =$$

$$(-69) + (-97) =$$

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

$$(-86) + (+74) =$$

$$(-90) + (+70) =$$

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

$$(-87) + (+67) =$$

$$(+79) + (+77) =$$

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

$$(+79) + (-74) =$$

$$(+95) + (-16) =$$