

Adding Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+90) + (-14) =$$

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

$$(+83) + (+58) =$$

$$(+99) + (-95) =$$

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

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

$$(-89) + (-73) =$$

$$(+87) + (-50) =$$

$$(-16) + (-77) =$$

$$(+75) + (+79) =$$

$$(-76) + (-96) =$$

$$(-85) + (+77) =$$

$$(-97) + (+93) =$$

$$(+93) + (+94) =$$

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

$$(-73) + (-77) =$$

$$(-97) + (+92) =$$

$$(-31) + (+89) =$$

$$(-88) + (+85) =$$

$$(-84) + (+81) =$$

$$(-83) + (-72) =$$

$$(-87) + (-76) =$$

$$(-77) + (-67) =$$

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

$$(-79) + (-98) =$$

Adding Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+90) + (-14) = (+76) \quad (-98) + (+74) = (-24)$$

$$(+83) + (+58) = (+141) \quad (+99) + (-95) = (+4)$$

$$(-94) + (+89) = (-5) \quad (+74) + (+72) = (+146)$$

$$(-89) + (-73) = (-162) \quad (+87) + (-50) = (+37)$$

$$(-16) + (-77) = (-93) \quad (+75) + (+79) = (+154)$$

$$(-76) + (-96) = (-172) \quad (-85) + (+77) = (-8)$$

$$(-97) + (+93) = (-4) \quad (+93) + (+94) = (+187)$$

$$(-87) + (+95) = (+8) \quad (-73) + (-77) = (-150)$$

$$(-97) + (+92) = (-5) \quad (-31) + (+89) = (+58)$$

$$(-88) + (+85) = (-3) \quad (-84) + (+81) = (-3)$$

$$(-83) + (-72) = (-155) \quad (-87) + (-76) = (-163)$$

$$(-77) + (-67) = (-144) \quad (+93) + (-83) = (+10)$$

$$(-79) + (-98) = (-177)$$