

Adding Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

$$(+87) + (-99) =$$

$$(+96) + (+70) =$$

$$(+93) + (+91) =$$

$$(-27) + (-84) =$$

$$(-75) + (-48) =$$

$$(+15) + (-73) =$$

$$(+11) + (+74) =$$

$$(-80) + (-90) =$$

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

$$(-49) + (-1) =$$

$$(-88) + (-87) =$$

$$(-63) + (+74) =$$

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

$$(+89) + (-99) =$$

$$(-88) + (-91) =$$

$$(+34) + (+77) =$$

$$(-81) + (-87) =$$

$$(-72) + (+80) =$$

$$(-45) + (-78) =$$

$$(-92) + (+78) =$$

$$(-54) + (+76) =$$

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

$$(-80) + (-28) =$$

$$(+88) + (-56) =$$

Adding Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-92) + (+18) = (-74) \quad (+87) + (-99) = (-12)$$

$$(+96) + (+70) = (+166) \quad (+93) + (+91) = (+184)$$

$$(-27) + (-84) = (-111) \quad (-75) + (-48) = (-123)$$

$$(+15) + (-73) = (-58) \quad (+11) + (+74) = (+85)$$

$$(-80) + (-90) = (-170) \quad (+86) + (+86) = (+172)$$

$$(-49) + (-1) = (-50) \quad (-88) + (-87) = (-175)$$

$$(-63) + (+74) = (+11) \quad (-90) + (-26) = (-116)$$

$$(+89) + (-99) = (-10) \quad (-88) + (-91) = (-179)$$

$$(+34) + (+77) = (+111) \quad (-81) + (-87) = (-168)$$

$$(-72) + (+80) = (+8) \quad (-45) + (-78) = (-123)$$

$$(-92) + (+78) = (-14) \quad (-54) + (+76) = (+22)$$

$$(+83) + (+86) = (+169) \quad (-80) + (-28) = (-108)$$

$$(+88) + (-56) = (+32)$$