

Adding and Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+4) - (-89) =$$

$$(-78) + (-89) =$$

$$(-81) + (-94) =$$

$$(+80) + (+87) =$$

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

$$(+44) + (-88) =$$

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

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

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

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

$$(-70) - (+91) =$$

$$(-29) + (-25) =$$

$$(+71) - (+63) =$$

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

$$(+70) + (-84) =$$

$$(-89) - (-78) =$$

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

$$(-82) + (-34) =$$

$$(-82) + (+92) =$$

$$(+87) + (+10) =$$

$$(+2) + (-87) =$$

$$(+97) - (+82) =$$

$$(+74) - (+92) =$$

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

$$(+7) - (+84) =$$

Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+4) - (-89) = (+93) \quad (-78) + (-89) = (-167)$$

$$(-81) + (-94) = (-175) \quad (+80) + (+87) = (+167)$$

$$(+84) - (-85) = (+169) \quad (+44) + (-88) = (-44)$$

$$(-88) + (+75) = (-13) \quad (+32) - (+95) = (-63)$$

$$(+96) + (+89) = (+185) \quad (+86) + (+70) = (+156)$$

$$(-70) - (+91) = (-161) \quad (-29) + (-25) = (-54)$$

$$(+71) - (+63) = (+8) \quad (+96) - (-83) = (+179)$$

$$(+70) + (-84) = (-14) \quad (-89) - (-78) = (-11)$$

$$(-83) - (+78) = (-161) \quad (-82) + (-34) = (-116)$$

$$(-82) + (+92) = (+10) \quad (+87) + (+10) = (+97)$$

$$(+2) + (-87) = (-85) \quad (+97) - (+82) = (+15)$$

$$(+74) - (+92) = (-18) \quad (-81) - (-84) = (+3)$$

$$(+7) - (+84) = (-77)$$