

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+78) - (-62) =$$

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

$$(+90) - (-29) =$$

$$(+84) + (+74) =$$

$$(+88) - (+2) =$$

$$(-99) - (+94) =$$

$$(+81) + (-80) =$$

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

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

$$(-77) + (-68) =$$

$$(+26) + (+95) =$$

$$(-90) - (+81) =$$

$$(-42) + (-71) =$$

$$(-80) - (+23) =$$

$$(+97) + (+94) =$$

$$(-78) - (-72) =$$

$$(+77) + (-81) =$$

$$(+93) + (-89) =$$

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

$$(-82) + (-88) =$$

$$(-36) - (-42) =$$

$$(-82) + (-99) =$$

$$(-35) - (+99) =$$

$$(+50) - (+79) =$$

$$(-71) - (-87) =$$

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+78) - (-62) = (+140) \quad (+96) - (-88) = (+184)$$

$$(+90) - (-29) = (+119) \quad (+84) + (+74) = (+158)$$

$$(+88) - (+2) = (+86) \quad (-99) - (+94) = (-193)$$

$$(+81) + (-80) = (+1) \quad (+92) + (+77) = (+169)$$

$$(-92) + (-97) = (-189) \quad (-77) + (-68) = (-145)$$

$$(+26) + (+95) = (+121) \quad (-90) - (+81) = (-171)$$

$$(-42) + (-71) = (-113) \quad (-80) - (+23) = (-103)$$

$$(+97) + (+94) = (+191) \quad (-78) - (-72) = (-6)$$

$$(+77) + (-81) = (-4) \quad (+93) + (-89) = (+4)$$

$$(+71) - (+81) = (-10) \quad (-82) + (-88) = (-170)$$

$$(-36) - (-42) = (+6) \quad (-82) + (-99) = (-181)$$

$$(-35) - (+99) = (-134) \quad (+50) - (+79) = (-29)$$

$$(-71) - (-87) = (+16)$$