

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-92) - (-72) =$$

$$(-73) + (+79) =$$

$$(+70) - (+4) =$$

$$(-88) + (+72) =$$

$$(+97) + (+46) =$$

$$(-59) - (+22) =$$

$$(+86) + (-77) =$$

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

$$(-96) + (-4) =$$

$$(+86) - (-84) =$$

$$(-94) + (+96) =$$

$$(+82) + (-76) =$$

$$(+83) - (-97) =$$

$$(-81) + (+70) =$$

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

$$(+93) - (+98) =$$

$$(+74) - (-94) =$$

$$(-96) - (-84) =$$

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

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

$$(+89) + (-79) =$$

$$(+93) + (-98) =$$

$$(-84) + (+71) =$$

$$(-72) - (+6) =$$

$$(-19) + (-73) =$$

Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-92) - (-72) = (-20) \quad (-73) + (+79) = (+6)$$

$$(+70) - (+4) = (+66) \quad (-88) + (+72) = (-16)$$

$$(+97) + (+46) = (+143) \quad (-59) - (+22) = (-81)$$

$$(+86) + (-77) = (+9) \quad (-74) - (+93) = (-167)$$

$$(-96) + (-4) = (-100) \quad (+86) - (-84) = (+170)$$

$$(-94) + (+96) = (+2) \quad (+82) + (-76) = (+6)$$

$$(+83) - (-97) = (+180) \quad (-81) + (+70) = (-11)$$

$$(-98) - (+98) = (-196) \quad (+93) - (+98) = (-5)$$

$$(+74) - (-94) = (+168) \quad (-96) - (-84) = (-12)$$

$$(-72) + (+78) = (+6) \quad (-88) + (+87) = (-1)$$

$$(+89) + (-79) = (+10) \quad (+93) + (-98) = (-5)$$

$$(-84) + (+71) = (-13) \quad (-72) - (+6) = (-78)$$

$$(-19) + (-73) = (-92)$$