

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+71) + (+93) =$

$(+85) + (-78) =$

$(-80) + (+86) =$

$(+72) - (-96) =$

$(-95) - (-18) =$

$(-89) + (-83) =$

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

$(-71) - (+59) =$

$(-82) + (-93) =$

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

$(-61) + (+89) =$

$(-73) - (-92) =$

$(-93) + (+70) =$

$(+84) + (-18) =$

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

$(+94) + (-30) =$

$(+73) - (-75) =$

$(-83) + (+76) =$

$(+52) + (-72) =$

$(-7) + (+86) =$

$(-85) - (-79) =$

$(+95) + (-38) =$

$(+94) - (-57) =$

$(-79) + (-87) =$

$(+61) + (-50) =$

$(-87) - (+46) =$

$(-65) + (+86) =$

$(-94) - (+98) =$

$(-99) - (-86) =$

$(+86) - (-80) =$

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

$(-82) + (+98) =$

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

$(+52) - (+28) =$

$(-90) + (+3) =$

$(+85) - (+94) =$

$(+47) + (+8) =$

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

$(+70) + (+88) =$

$(+76) - (+86) =$

$(-88) + (+94) =$

$(-82) - (+54) =$

$(-70) - (-70) =$

$(+85) + (-70) =$

$(-74) - (+79) =$

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

$(-87) - (+98) =$

$(-77) - (+49) =$

$(+12) - (-70) =$

$(-31) - (+88) =$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+71) + (+93) = (+164)$$

$$(-80) + (+86) = (+6)$$

$$(-95) - (-18) = (-77)$$

$$(-84) + (-81) = (-165)$$

$$(-82) + (-93) = (-175)$$

$$(-61) + (+89) = (+28)$$

$$(-93) + (+70) = (-23)$$

$$(+77) + (+77) = (+154)$$

$$(+73) - (-75) = (+148)$$

$$(+52) + (-72) = (-20)$$

$$(-85) - (-79) = (-6)$$

$$(+94) - (-57) = (+151)$$

$$(+61) + (-50) = (+11)$$

$$(-65) + (+86) = (+21)$$

$$(-99) - (-86) = (-13)$$

$$(+99) + (-82) = (+17)$$

$$(+80) - (+81) = (-1)$$

$$(-90) + (+3) = (-87)$$

$$(+47) + (+8) = (+55)$$

$$(+70) + (+88) = (+158)$$

$$(-88) + (+94) = (+6)$$

$$(-70) - (-70) = (0)$$

$$(-74) - (+79) = (-153)$$

$$(-87) - (+98) = (-185)$$

$$(+12) - (-70) = (+82)$$

$$(+85) + (-78) = (+7)$$

$$(+72) - (-96) = (+168)$$

$$(-89) + (-83) = (-172)$$

$$(-71) - (+59) = (-130)$$

$$(-83) - (+96) = (-179)$$

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

$$(+84) + (-18) = (+66)$$

$$(+94) + (-30) = (+64)$$

$$(-83) + (+76) = (-7)$$

$$(-7) + (+86) = (+79)$$

$$(+95) + (-38) = (+57)$$

$$(-79) + (-87) = (-166)$$

$$(-87) - (+46) = (-133)$$

$$(-94) - (+98) = (-192)$$

$$(+86) - (-80) = (+166)$$

$$(-82) + (+98) = (+16)$$

$$(+52) - (+28) = (+24)$$

$$(+85) - (+94) = (-9)$$

$$(-87) + (-16) = (-103)$$

$$(+76) - (+86) = (-10)$$

$$(-82) - (+54) = (-136)$$

$$(+85) + (-70) = (+15)$$

$$(+94) - (-96) = (+190)$$

$$(-77) - (+49) = (-126)$$

$$(-31) - (+88) = (-119)$$