

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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