

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+80) - (+99) =$

$(-91) - (-72) =$

$(-89) - (+40) =$

$(+75) - (+92) =$

$(-70) - (-80) =$

$(-97) + (-21) =$

$(+83) - (-28) =$

$(-98) - (+75) =$

$(+89) + (-77) =$

$(-71) - (+33) =$

$(+19) - (+82) =$

$(-70) + (+26) =$

$(+92) - (+84) =$

$(-89) + (+72) =$

$(+83) + (+65) =$

$(+95) - (+87) =$

$(-93) + (-96) =$

$(+82) + (+81) =$

$(+96) + (+87) =$

$(+73) + (+89) =$

$(+17) - (-93) =$

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

$(-80) + (-58) =$

$(-80) - (+76) =$

$(-62) - (+98) =$

$(-92) + (-99) =$

$(-98) - (-78) =$

$(-80) + (-34) =$

$(+90) - (+96) =$

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

$(-69) - (-99) =$

$(-73) + (+74) =$

$(+73) + (-99) =$

$(+74) - (-91) =$

$(+41) + (-89) =$

$(-15) - (-93) =$

$(-76) - (+31) =$

$(+88) + (-73) =$

$(+73) - (-84) =$

$(-73) - (-90) =$

$(+71) - (-75) =$

$(-75) + (+82) =$

$(-63) + (-78) =$

$(-83) - (+84) =$

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

$(+71) - (-29) =$

$(+98) + (-81) =$

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

$(-74) + (+88) =$

$(+87) + (+91) =$

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+80) - (+99) = (-19)$

$(-92) + (-99) = (-191)$

$(-91) - (-72) = (-19)$

$(-98) - (-78) = (-20)$

$(-89) - (+40) = (-129)$

$(-80) + (-34) = (-114)$

$(+75) - (+92) = (-17)$

$(+90) - (+96) = (-6)$

$(-70) - (-80) = (+10)$

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

$(-97) + (-21) = (-118)$

$(-69) - (-99) = (+30)$

$(+83) - (-28) = (+111)$

$(-73) + (+74) = (+1)$

$(-98) - (+75) = (-173)$

$(+73) + (-99) = (-26)$

$(+89) + (-77) = (+12)$

$(+74) - (-91) = (+165)$

$(-71) - (+33) = (-104)$

$(+41) + (-89) = (-48)$

$(+19) - (+82) = (-63)$

$(-15) - (-93) = (+78)$

$(-70) + (+26) = (-44)$

$(-76) - (+31) = (-107)$

$(+92) - (+84) = (+8)$

$(+88) + (-73) = (+15)$

$(-89) + (+72) = (-17)$

$(+73) - (-84) = (+157)$

$(+83) + (+65) = (+148)$

$(-73) - (-90) = (+17)$

$(+95) - (+87) = (+8)$

$(+71) - (-75) = (+146)$

$(-93) + (-96) = (-189)$

$(-75) + (+82) = (+7)$

$(+82) + (+81) = (+163)$

$(-63) + (-78) = (-141)$

$(+96) + (+87) = (+183)$

$(-83) - (+84) = (-167)$

$(+73) + (+89) = (+162)$

$(+78) - (-72) = (+150)$

$(+17) - (-93) = (+110)$

$(+71) - (-29) = (+100)$

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

$(+98) + (-81) = (+17)$

$(-80) + (-58) = (-138)$

$(-92) + (+74) = (-18)$

$(-80) - (+76) = (-156)$

$(-74) + (+88) = (+14)$

$(-62) - (+98) = (-160)$

$(+87) + (+91) = (+178)$