

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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