

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+83) + (+73) =$

$(+5) - (-92) =$

$(+87) + (-83) =$

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

$(-84) - (-94) =$

$(+86) - (+87) =$

$(+91) + (-71) =$

$(-86) - (+71) =$

$(+79) + (+86) =$

$(-2) - (+71) =$

$(+84) + (-80) =$

$(+86) - (-71) =$

$(+74) - (+70) =$

$(+99) - (-87) =$

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

$(+84) - (+80) =$

$(-99) + (+83) =$

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

$(-25) - (+9) =$

$(+88) + (+98) =$

$(-75) - (-96) =$

$(+76) - (+78) =$

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

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

$(-70) - (-82) =$

$(-27) - (+61) =$

$(-72) - (-27) =$

$(-85) - (+99) =$

$(-89) - (+90) =$

$(+97) + (-91) =$

$(+92) - (+86) =$

$(+92) - (-93) =$

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

$(-86) - (+92) =$

$(+93) + (-99) =$

$(+93) - (-83) =$

$(-90) - (+78) =$

$(-87) + (-86) =$

$(+46) - (+75) =$

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

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

$(-85) - (+75) =$

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

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

$(+86) + (+98) =$

$(+98) - (-89) =$

$(-70) - (-34) =$

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

$(+95) - (-78) =$

$(-94) + (+93) =$

$(-45) - (+95) =$

$(-71) + (+73) =$

$(+86) + (-15) =$

$(+9) - (+90) =$

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

$(-84) + (-49) =$

$(-86) - (+87) =$

$(-82) + (-71) =$

$(+99) - (+74) =$

$(+71) - (+89) =$

$(-97) - (-24) =$

$(-72) - (-85) =$

$(-90) + (+53) =$

$(+55) + (+90) =$

$(+96) - (-70) =$

$(-93) - (+77) =$

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

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

$(+91) - (+76) =$

$(-91) - (+97) =$

$(+72) + (+98) =$

$(-93) - (-95) =$

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

$(-88) + (+82) =$

$(+98) + (-97) =$

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+83) + (+73) = (+156) \quad (+5) - (-92) = (+97) \quad (+87) + (-83) = (+4)$

$(-93) - (+78) = (-171) \quad (-84) - (-94) = (+10) \quad (+86) - (+87) = (-1)$

$(+91) + (-71) = (+20) \quad (-86) - (+71) = (-157) \quad (+79) + (+86) = (+165)$

$(-2) - (+71) = (-73) \quad (+84) + (-80) = (+4) \quad (+86) - (-71) = (+157)$

$(+74) - (+70) = (+4) \quad (+99) - (-87) = (+186) \quad (+84) - (+83) = (+1)$

$(+84) - (+80) = (+4) \quad (-99) + (+83) = (-16) \quad (-77) + (-86) = (-163)$

$(-25) - (+9) = (-34) \quad (+88) + (+98) = (+186) \quad (-75) - (-96) = (+21)$

$(+76) - (+78) = (-2) \quad (+76) - (+76) = (0) \quad (-10) + (-76) = (-86)$

$(-70) - (-82) = (+12) \quad (-27) - (+61) = (-88) \quad (-72) - (-27) = (-45)$

$(-85) - (+99) = (-184) \quad (-89) - (+90) = (-179) \quad (+97) + (-91) = (+6)$

$(+92) - (+86) = (+6) \quad (+92) - (-93) = (+185) \quad (+87) - (-98) = (+185)$

$(-86) - (+92) = (-178) \quad (+93) + (-99) = (-6) \quad (+93) - (-83) = (+176)$

$(-90) - (+78) = (-168) \quad (-87) + (-86) = (-173) \quad (+46) - (+75) = (-29)$

$(+74) - (-18) = (+92) \quad (+72) + (-78) = (-6) \quad (-85) - (+75) = (-160)$

$(+70) - (-93) = (+163) \quad (-88) + (-87) = (-175) \quad (+86) + (+98) = (+184)$

$(+98) - (-89) = (+187) \quad (-70) - (-34) = (-36) \quad (-88) - (+73) = (-161)$

$(+95) - (-78) = (+173) \quad (-94) + (+93) = (-1) \quad (-45) - (+95) = (-140)$

$(-71) + (+73) = (+2) \quad (+86) + (-15) = (+71) \quad (+9) - (+90) = (-81)$

$(+89) + (+72) = (+161) \quad (-84) + (-49) = (-133) \quad (-86) - (+87) = (-173)$

$(-82) + (-71) = (-153) \quad (+99) - (+74) = (+25) \quad (+71) - (+89) = (-18)$

$(-97) - (-24) = (-73) \quad (-72) - (-85) = (+13) \quad (-90) + (+53) = (-37)$

$(+55) + (+90) = (+145) \quad (+96) - (-70) = (+166) \quad (-93) - (+77) = (-170)$

$(-72) + (+52) = (-20) \quad (+74) - (-73) = (+147) \quad (+91) - (+76) = (+15)$

$(-91) - (+97) = (-188) \quad (+72) + (+98) = (+170) \quad (-93) - (-95) = (+2)$

$(+89) - (+72) = (+17) \quad (-88) + (+82) = (-6) \quad (+98) + (-97) = (+1)$