

Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+92) - (+98) =$

$(-15) + (-41) =$

$(-96) - (+73) =$

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

$(-99) - (-78) =$

$(+58) - (-92) =$

$(+94) + (+76) =$

$(-84) + (-82) =$

$(-93) - (-66) =$

$(-92) + (+91) =$

$(+89) - (+49) =$

$(-75) + (+43) =$

$(-3) - (+81) =$

$(+72) - (-88) =$

$(-77) + (-76) =$

$(-50) + (-94) =$

$(-9) - (+89) =$

$(-76) + (+70) =$

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

$(-52) - (-92) =$

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

$(-99) - (-88) =$

$(-91) - (-88) =$

$(-92) + (-97) =$

$(+29) - (+4) =$

$(+86) - (+91) =$

$(-78) + (-79) =$

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

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

$(+79) + (-11) =$

$(-14) - (-72) =$

$(-74) - (-95) =$

$(-50) - (+87) =$

$(+85) + (-80) =$

$(-97) - (-83) =$

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

$(+31) - (-18) =$

$(-94) + (+80) =$

$(-68) - (+81) =$

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

$(+89) - (-75) =$

$(-80) - (+11) =$

$(-94) - (+83) =$

$(+74) - (-87) =$

$(+76) + (+99) =$

$(+85) + (-87) =$

$(+90) - (+77) =$

$(-95) + (-1) =$

$(+61) + (+85) =$

$(+68) - (+93) =$

$(-44) + (-69) =$

$(+83) - (-29) =$

$(-82) - (-84) =$

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

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

$(+75) - (-89) =$

$(+80) + (+29) =$

$(+88) - (-60) =$

$(-71) + (-97) =$

$(+76) - (+72) =$

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

$(+79) + (-54) =$

$(-95) - (-4) =$

$(+82) - (-57) =$

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

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

$(-87) + (+85) =$

$(-71) + (+6) =$

$(-85) - (-97) =$

$(+56) + (-80) =$

$(-76) + (-72) =$

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

$(+2) + (+45) =$

$(+81) + (+96) =$

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

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+92) - (+98) = (-6) \quad (-15) + (-41) = (-56) \quad (-96) - (+73) = (-169)$$

$$(-93) - (+93) = (-186) \quad (-99) - (-78) = (-21) \quad (+58) - (-92) = (+150)$$

$$(+94) + (+76) = (+170) \quad (-84) + (-82) = (-166) \quad (-93) - (-66) = (-27)$$

$$(-92) + (+91) = (-1) \quad (+89) - (+49) = (+40) \quad (-75) + (+43) = (-32)$$

$$(-3) - (+81) = (-84) \quad (+72) - (-88) = (+160) \quad (-77) + (-76) = (-153)$$

$$(-50) + (-94) = (-144) \quad (-9) - (+89) = (-98) \quad (-76) + (+70) = (-6)$$

$$(+72) - (-89) = (+161) \quad (-52) - (-92) = (+40) \quad (-89) - (+77) = (-166)$$

$$(-99) - (-88) = (-11) \quad (-91) - (-88) = (-3) \quad (-92) + (-97) = (-189)$$

$$(+29) - (+4) = (+25) \quad (+86) - (+91) = (-5) \quad (-78) + (-79) = (-157)$$

$$(-74) - (-91) = (+17) \quad (+44) - (-70) = (+114) \quad (+79) + (-11) = (+68)$$

$$(-14) - (-72) = (+58) \quad (-74) - (-95) = (+21) \quad (-50) - (+87) = (-137)$$

$$(+85) + (-80) = (+5) \quad (-97) - (-83) = (-14) \quad (-70) + (-74) = (-144)$$

$$(+31) - (-18) = (+49) \quad (-94) + (+80) = (-14) \quad (-68) - (+81) = (-149)$$

$$(+83) - (+99) = (-16) \quad (+89) - (-75) = (+164) \quad (-80) - (+11) = (-91)$$

$$(-94) - (+83) = (-177) \quad (+74) - (-87) = (+161) \quad (+76) + (+99) = (+175)$$

$$(+85) + (-87) = (-2) \quad (+90) - (+77) = (+13) \quad (-95) + (-1) = (-96)$$

$$(+61) + (+85) = (+146) \quad (+68) - (+93) = (-25) \quad (-44) + (-69) = (-113)$$

$$(+83) - (-29) = (+112) \quad (-82) - (-84) = (+2) \quad (+80) + (-84) = (-4)$$

$$(-80) - (-70) = (-10) \quad (+75) - (-89) = (+164) \quad (+80) + (+29) = (+109)$$

$$(+88) - (-60) = (+148) \quad (-71) + (-97) = (-168) \quad (+76) - (+72) = (+4)$$

$$(-93) + (+82) = (-11) \quad (+79) + (-54) = (+25) \quad (-95) - (-4) = (-91)$$

$$(+82) - (-57) = (+139) \quad (+85) - (+85) = (0) \quad (+99) - (-86) = (+185)$$

$$(-87) + (+85) = (-2) \quad (-71) + (+6) = (-65) \quad (-85) - (-97) = (+12)$$

$$(+56) + (-80) = (-24) \quad (-76) + (-72) = (-148) \quad (+96) - (+94) = (+2)$$

$$(+2) + (+45) = (+47) \quad (+81) + (+96) = (+177) \quad (+92) + (-84) = (+8)$$