

Adding and Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+97) + (-74) =$

$(+82) - (-25) =$

$(+90) - (-84) =$

$(-92) - (-95) =$

$(-83) + (+92) =$

$(-93) + (+56) =$

$(+78) - (+97) =$

$(-99) - (-97) =$

$(+71) + (-48) =$

$(+78) - (+82) =$

$(-59) + (-91) =$

$(-82) + (-83) =$

$(-44) + (-77) =$

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

$(+91) + (+60) =$

$(-99) - (+91) =$

$(-95) + (+96) =$

$(+88) - (+86) =$

$(-64) + (-59) =$

$(-8) + (-4) =$

$(+12) - (+4) =$

$(-94) - (-70) =$

$(-75) - (-87) =$

$(-99) + (-70) =$

$(+82) - (-46) =$

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

$(+80) + (-75) =$

$(-85) + (-20) =$

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

$(-76) + (+57) =$

$(-73) - (-95) =$

$(+94) + (+91) =$

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

$(-93) - (+32) =$

$(+88) + (+79) =$

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

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

$(-71) - (+63) =$

$(-49) - (+75) =$

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

$(-71) + (-90) =$

$(+97) - (-52) =$

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

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

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

$(+89) - (+74) =$

$(+80) + (+61) =$

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

$(-79) - (+34) =$

$(+20) - (+95) =$

$(-83) - (-85) =$

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

$(-78) + (+94) =$

$(+95) - (+77) =$

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

$(-23) - (+82) =$

$(+83) + (+79) =$

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

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

$(+96) - (-42) =$

$(-97) + (+81) =$

$(-99) - (-76) =$

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

$(+80) + (+82) =$

$(+20) - (+90) =$

$(+86) - (+84) =$

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

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

$(+82) + (-91) =$

$(+94) + (-82) =$

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

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

$(+74) + (+93) =$

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

$(+28) + (+97) =$

Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+97) + (-74) = (+23) \quad (+82) - (-25) = (+107) \quad (+90) - (-84) = (+174)$$

$$(-92) - (-95) = (+3) \quad (-83) + (+92) = (+9) \quad (-93) + (+56) = (-37)$$

$$(+78) - (+97) = (-19) \quad (-99) - (-97) = (-2) \quad (+71) + (-48) = (+23)$$

$$(+78) - (+82) = (-4) \quad (-59) + (-91) = (-150) \quad (-82) + (-83) = (-165)$$

$$(-44) + (-77) = (-121) \quad (-91) + (-87) = (-178) \quad (+91) + (+60) = (+151)$$

$$(-99) - (+91) = (-190) \quad (-95) + (+96) = (+1) \quad (+88) - (+86) = (+2)$$

$$(-64) + (-59) = (-123) \quad (-8) + (-4) = (-12) \quad (+12) - (+4) = (+8)$$

$$(-94) - (-70) = (-24) \quad (-75) - (-87) = (+12) \quad (-99) + (-70) = (-169)$$

$$(+82) - (-46) = (+128) \quad (+92) + (+91) = (+183) \quad (+80) + (-75) = (+5)$$

$$(-85) + (-20) = (-105) \quad (-88) + (+15) = (-73) \quad (-76) + (+57) = (-19)$$

$$(-73) - (-95) = (+22) \quad (+94) + (+91) = (+185) \quad (-96) - (-94) = (-2)$$

$$(-93) - (+32) = (-125) \quad (+88) + (+79) = (+167) \quad (-76) + (-94) = (-170)$$

$$(-74) + (-87) = (-161) \quad (-71) - (+63) = (-134) \quad (-49) - (+75) = (-124)$$

$$(-96) - (+90) = (-186) \quad (-71) + (-90) = (-161) \quad (+97) - (-52) = (+149)$$

$$(+85) - (-72) = (+157) \quad (+76) - (+91) = (-15) \quad (+99) - (-74) = (+173)$$

$$(+89) - (+74) = (+15) \quad (+80) + (+61) = (+141) \quad (+83) + (-84) = (-1)$$

$$(-79) - (+34) = (-113) \quad (+20) - (+95) = (-75) \quad (-83) - (-85) = (+2)$$

$$(+83) + (+84) = (+167) \quad (-78) + (+94) = (+16) \quad (+95) - (+77) = (+18)$$

$$(+87) - (+90) = (-3) \quad (-23) - (+82) = (-105) \quad (+83) + (+79) = (+162)$$

$$(-98) + (+94) = (-4) \quad (-74) - (+74) = (-148) \quad (+96) - (-42) = (+138)$$

$$(-97) + (+81) = (-16) \quad (-99) - (-76) = (-23) \quad (+71) - (-91) = (+162)$$

$$(+80) + (+82) = (+162) \quad (+20) - (+90) = (-70) \quad (+86) - (+84) = (+2)$$

$$(+80) - (-80) = (+160) \quad (-90) + (-89) = (-179) \quad (+82) + (-91) = (-9)$$

$$(+94) + (-82) = (+12) \quad (-89) - (-72) = (-17) \quad (+88) + (-91) = (-3)$$

$$(+74) + (+93) = (+167) \quad (+99) + (+99) = (+198) \quad (+28) + (+97) = (+125)$$