

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+96) - (-13) =$

$(-73) - (-14) =$

$(+33) + (-90) =$

$(+95) + (-82) =$

$(+80) + (+98) =$

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

$(-43) + (-96) =$

$(+88) + (-76) =$

$(-95) - (-88) =$

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

$(-75) - (-90) =$

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

$(-96) + (+98) =$

$(+46) + (+95) =$

$(+91) + (-73) =$

$(-99) + (-95) =$

$(-95) + (-97) =$

$(+75) + (+72) =$

$(-90) + (-85) =$

$(-75) - (-99) =$

$(-78) + (+4) =$

$(-98) + (-59) =$

$(+94) + (-71) =$

$(+79) + (-95) =$

$(-80) - (-81) =$

$(+72) - (+74) =$

$(-21) + (-90) =$

$(-91) + (+3) =$

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

$(+96) + (-79) =$

$(-96) + (+99) =$

$(-80) + (+92) =$

$(-92) + (+39) =$

$(+37) + (+72) =$

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

$(-87) + (+21) =$

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

$(-31) - (+87) =$

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

$(-92) + (-89) =$

$(-85) - (-89) =$

$(+68) - (-91) =$

$(+34) + (+71) =$

$(-78) - (-55) =$

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

$(-83) - (-14) =$

$(+55) + (-8) =$

$(+84) - (+91) =$

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

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

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

$(-75) + (-13) =$

$(-73) + (+87) =$

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

$(+59) + (-2) =$

$(-77) + (-11) =$

$(-90) + (+91) =$

$(+73) - (+76) =$

$(-88) + (-92) =$

$(-72) - (+92) =$

$(-98) - (+38) =$

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

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

$(+76) + (+44) =$

$(-37) + (+97) =$

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

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

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

$(+85) + (-98) =$

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

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

$(+14) + (+49) =$

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

$(-95) - (-98) =$

$(-76) + (+88) =$

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+96) - (-13) = (+109) \quad (-73) - (-14) = (-59) \quad (+33) + (-90) = (-57)$

$(+95) + (-82) = (+13) \quad (+80) + (+98) = (+178) \quad (+92) + (-97) = (-5)$

$(-43) + (-96) = (-139) \quad (+88) + (-76) = (+12) \quad (-95) - (-88) = (-7)$

$(+99) + (+87) = (+186) \quad (-75) - (-90) = (+15) \quad (-75) + (+92) = (+17)$

$(-96) + (+98) = (+2) \quad (+46) + (+95) = (+141) \quad (+91) + (-73) = (+18)$

$(-99) + (-95) = (-194) \quad (-95) + (-97) = (-192) \quad (+75) + (+72) = (+147)$

$(-90) + (-85) = (-175) \quad (-75) - (-99) = (+24) \quad (-78) + (+4) = (-74)$

$(-98) + (-59) = (-157) \quad (+94) + (-71) = (+23) \quad (+79) + (-95) = (-16)$

$(-80) - (-81) = (+1) \quad (+72) - (+74) = (-2) \quad (-21) + (-90) = (-111)$

$(-91) + (+3) = (-88) \quad (+73) + (+73) = (+146) \quad (+96) + (-79) = (+17)$

$(-96) + (+99) = (+3) \quad (-80) + (+92) = (+12) \quad (-92) + (+39) = (-53)$

$(+37) + (+72) = (+109) \quad (-90) - (+90) = (-180) \quad (-87) + (+21) = (-66)$

$(-80) - (-84) = (+4) \quad (-31) - (+87) = (-118) \quad (+74) - (+89) = (-15)$

$(-92) + (-89) = (-181) \quad (-85) - (-89) = (+4) \quad (+68) - (-91) = (+159)$

$(+34) + (+71) = (+105) \quad (-78) - (-55) = (-23) \quad (-71) + (+29) = (-42)$

$(-83) - (-14) = (-69) \quad (+55) + (-8) = (+47) \quad (+84) - (+91) = (-7)$

$(+73) + (-74) = (-1) \quad (-97) + (+92) = (-5) \quad (+85) + (-85) = (0)$

$(-75) + (-13) = (-88) \quad (-73) + (+87) = (+14) \quad (+91) + (+82) = (+173)$

$(+59) + (-2) = (+57) \quad (-77) + (-11) = (-88) \quad (-90) + (+91) = (+1)$

$(+73) - (+76) = (-3) \quad (-88) + (-92) = (-180) \quad (-72) - (+92) = (-164)$

$(-98) - (+38) = (-136) \quad (-70) - (+76) = (-146) \quad (-88) - (-99) = (+11)$

$(+76) + (+44) = (+120) \quad (-37) + (+97) = (+60) \quad (+99) + (-93) = (+6)$

$(+93) + (-96) = (-3) \quad (+75) + (-98) = (-23) \quad (+85) + (-98) = (-13)$

$(+93) - (-99) = (+192) \quad (+84) + (+90) = (+174) \quad (+14) + (+49) = (+63)$

$(+77) + (-90) = (-13) \quad (-95) - (-98) = (+3) \quad (-76) + (+88) = (+12)$