

Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+89) + (-97) =$

$(+22) + (+83) =$

$(-76) - (+86) =$

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

$(-96) - (+78) =$

$(+87) + (+77) =$

$(+81) - (+99) =$

$(+87) + (+82) =$

$(-91) - (-85) =$

$(+83) - (+71) =$

$(+95) + (+72) =$

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

$(-76) - (-71) =$

$(+95) + (-12) =$

$(+37) - (+86) =$

$(+70) + (-79) =$

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

$(-81) - (+63) =$

$(-73) - (+9) =$

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

$(-17) + (-95) =$

$(+55) + (+87) =$

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

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

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

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

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

$(-62) + (-97) =$

$(+4) + (-2) =$

$(-88) - (+81) =$

$(-89) + (-81) =$

$(-88) + (-77) =$

$(+83) - (+70) =$

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

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

$(+19) + (-76) =$

$(+77) + (-94) =$

$(-18) - (-64) =$

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

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

$(-75) - (+64) =$

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

$(+15) - (-99) =$

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

$(+79) + (+82) =$

$(+36) - (-31) =$

$(+53) - (-80) =$

$(+70) + (-88) =$

$(+37) + (+91) =$

$(+8) - (+75) =$

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+89) + (-97) = (-8)$

$(+96) - (-90) = (+186)$

$(+22) + (+83) = (+105)$

$(+78) - (-95) = (+173)$

$(-76) - (+86) = (-162)$

$(-62) + (-97) = (-159)$

$(+81) - (-81) = (+162)$

$(+4) + (-2) = (+2)$

$(-96) - (+78) = (-174)$

$(-88) - (+81) = (-169)$

$(+87) + (+77) = (+164)$

$(-89) + (-81) = (-170)$

$(+81) - (+99) = (-18)$

$(-88) + (-77) = (-165)$

$(+87) + (+82) = (+169)$

$(+83) - (+70) = (+13)$

$(-91) - (-85) = (-6)$

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

$(+83) - (+71) = (+12)$

$(+88) - (+91) = (-3)$

$(+95) + (+72) = (+167)$

$(+19) + (-76) = (-57)$

$(+88) + (-92) = (-4)$

$(+77) + (-94) = (-17)$

$(-76) - (-71) = (-5)$

$(-18) - (-64) = (+46)$

$(+95) + (-12) = (+83)$

$(+99) - (-80) = (+179)$

$(+37) - (+86) = (-49)$

$(+77) - (+77) = (0)$

$(+70) + (-79) = (-9)$

$(-75) - (+64) = (-139)$

$(+92) - (+86) = (+6)$

$(-93) + (+94) = (+1)$

$(-81) - (+63) = (-144)$

$(+15) - (-99) = (+114)$

$(-73) - (+9) = (-82)$

$(-75) - (+87) = (-162)$

$(-77) - (-93) = (+16)$

$(+79) + (+82) = (+161)$

$(-17) + (-95) = (-112)$

$(+36) - (-31) = (+67)$

$(+55) + (+87) = (+142)$

$(+53) - (-80) = (+133)$

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

$(+70) + (-88) = (-18)$

$(-85) + (+99) = (+14)$

$(+37) + (+91) = (+128)$

$(+99) - (-75) = (+174)$

$(+8) - (+75) = (-67)$