

Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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