

Adding and Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+68) + (+98) =$

$(+82) - (+72) =$

$(+87) - (+84) =$

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

$(+90) - (+8) =$

$(+74) - (-76) =$

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

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

$(-90) + (+76) =$

$(+70) + (+97) =$

$(-97) - (-90) =$

$(-92) - (-57) =$

$(-91) + (-98) =$

$(+86) - (+72) =$

$(-76) + (-85) =$

$(+83) - (-80) =$

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

$(-76) + (-34) =$

$(+97) - (-76) =$

$(+81) - (-87) =$

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

$(-89) + (+71) =$

$(-69) + (+99) =$

$(+82) + (-89) =$

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

$(+81) + (+95) =$

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

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

$(+97) + (-86) =$

$(-62) + (-88) =$

$(+75) - (-85) =$

$(+93) - (-97) =$

$(-89) - (+88) =$

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

$(-91) - (+97) =$

$(-82) - (+97) =$

$(+82) + (+97) =$

$(-57) - (-85) =$

$(-77) - (+38) =$

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

$(+29) - (+10) =$

$(+91) + (+85) =$

$(+90) - (+88) =$

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

$(+80) + (+95) =$

$(+65) - (+79) =$

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

$(-50) + (-72) =$

$(-10) - (-95) =$

$(+80) - (+31) =$

Adding and Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+68) + (+98) = (+166)$

$(+82) - (+72) = (+10)$

$(+87) - (+84) = (+3)$

$(+80) + (+80) = (+160)$

$(+90) - (+8) = (+82)$

$(+74) - (-76) = (+150)$

$(+55) - (+78) = (-23)$

$(-96) + (-98) = (-194)$

$(-90) + (+76) = (-14)$

$(+70) + (+97) = (+167)$

$(-97) - (-90) = (-7)$

$(-92) - (-57) = (-35)$

$(-91) + (-98) = (-189)$

$(+86) - (+72) = (+14)$

$(-76) + (-85) = (-161)$

$(+83) - (-80) = (+163)$

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

$(-76) + (-34) = (-110)$

$(+97) - (-76) = (+173)$

$(+81) - (-87) = (+168)$

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

$(-89) + (+71) = (-18)$

$(-69) + (+99) = (+30)$

$(+82) + (-89) = (-7)$

$(-72) + (-85) = (-157)$

$(+81) + (+95) = (+176)$

$(+89) - (-89) = (+178)$

$(+71) - (+71) = (0)$

$(+97) + (-86) = (+11)$

$(-62) + (-88) = (-150)$

$(+75) - (-85) = (+160)$

$(+93) - (-97) = (+190)$

$(-89) - (+88) = (-177)$

$(-83) - (+94) = (-177)$

$(-91) - (+97) = (-188)$

$(-82) - (+97) = (-179)$

$(+82) + (+97) = (+179)$

$(-57) - (-85) = (+28)$

$(-77) - (+38) = (-115)$

$(+87) - (+55) = (+32)$

$(+29) - (+10) = (+19)$

$(+91) + (+85) = (+176)$

$(+90) - (+88) = (+2)$

$(+79) - (-83) = (+162)$

$(+80) + (+95) = (+175)$

$(+65) - (+79) = (-14)$

$(+73) + (+73) = (+146)$

$(-50) + (-72) = (-122)$

$(-10) - (-95) = (+85)$

$(+80) - (+31) = (+49)$