

Adding and Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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