

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+80) + (+71) =$

$(-13) - (-70) =$

$(+59) + (+43) =$

$(+72) - (+87) =$

$(+78) - (+27) =$

$(-59) + (+88) =$

$(+89) - (-86) =$

$(+81) - (-92) =$

$(-94) - (-87) =$

$(-85) - (-95) =$

$(-62) - (+70) =$

$(+87) + (-89) =$

$(+76) + (+95) =$

$(+87) - (+95) =$

$(-84) + (+92) =$

$(-88) + (+43) =$

$(-70) + (+53) =$

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

$(+88) - (-24) =$

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

$(-97) - (-72) =$

$(-91) - (+95) =$

$(-35) + (-83) =$

$(+83) + (+84) =$

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

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

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

$(+73) + (-38) =$

$(-96) - (-95) =$

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

$(+79) - (+91) =$

$(+85) - (-82) =$

$(+84) + (-7) =$

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

$(+58) + (-98) =$

$(-82) + (+41) =$

$(+80) - (+74) =$

$(-94) + (-88) =$

$(+73) + (+96) =$

$(-84) - (+14) =$

$(-51) - (+96) =$

$(-45) + (-94) =$

$(+81) + (+59) =$

$(+75) - (-88) =$

$(+94) + (-84) =$

$(-78) - (-75) =$

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

$(+2) - (-73) =$

$(-92) - (+14) =$

$(-98) + (+74) =$