

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-74) + (+21) =$

$(-54) + (-61) =$

$(-72) + (-2) =$

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

$(-95) + (+75) =$

$(-80) - (-77) =$

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

$(-75) + (-82) =$

$(-79) - (-94) =$

$(-80) - (+93) =$

$(+70) + (-7) =$

$(-84) + (-51) =$

$(+73) - (+17) =$

$(-72) + (-70) =$

$(+78) - (-79) =$

$(+82) + (+34) =$

$(+74) - (+83) =$

$(+97) + (-18) =$

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

$(+27) + (+95) =$

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

$(-94) + (-70) =$

$(+86) - (-85) =$

$(-83) - (+74) =$

$(+59) - (+94) =$

$(+78) - (+90) =$

$(-90) + (-99) =$

$(+83) + (+54) =$

$(-15) + (+75) =$

$(-72) + (+89) =$

$(+72) - (+89) =$

$(-71) + (-99) =$

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

$(+76) + (-78) =$

$(-74) + (+78) =$

$(-74) + (+47) =$

$(+94) - (-15) =$

$(-29) - (-82) =$

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

$(+50) + (+78) =$

$(+78) + (-76) =$

$(+53) - (-89) =$

$(-95) - (-81) =$

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

$(-47) - (+24) =$

$(+89) - (+95) =$

$(-76) + (-83) =$

$(+22) - (-96) =$

$(+27) - (-77) =$

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

$(+99) - (-90) =$

$(-88) - (+98) =$

$(+87) - (+80) =$

$(+22) - (-77) =$

$(+94) + (-86) =$

$(+84) - (-91) =$

$(-4) + (+76) =$

$(-92) + (+90) =$

$(+40) + (+88) =$

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

$(+99) - (+89) =$

$(+70) + (+74) =$

$(-84) - (+93) =$

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

$(+98) + (-94) =$

$(-77) - (-80) =$

$(-6) + (+81) =$

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

$(-70) + (-71) =$

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

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

$(+80) - (+76) =$

$(-73) - (-99) =$

$(-87) - (-41) =$

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