

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(-84) - (-48) =$

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

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

$(+82) - (+76) =$

$(-73) - (-82) =$

$(-77) - (+82) =$

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

$(+81) - (+80) =$

$(-80) - (+94) =$

$(-96) - (+89) =$

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

$(+83) - (+91) =$

$(+66) - (+89) =$

$(+71) - (-87) =$

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

$(-82) - (-90) =$

$(-94) - (+97) =$

$(-98) - (-80) =$

$(-72) - (-66) =$

$(-3) - (-14) =$

$(+88) - (+78) =$

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

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

$(+90) - (+94) =$

$(+75) - (-49) =$

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

$(+73) - (+84) =$

$(-96) - (-70) =$

$(-55) - (+91) =$

$(-89) - (+62) =$

$(+99) - (+53) =$

$(-18) - (-98) =$

$(+97) - (+85) =$

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

$(-82) - (-3) =$

$(-54) - (-99) =$

$(-88) - (-54) =$

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

$(+74) - (+94) =$

$(-98) - (+70) =$

$(+77) - (+63) =$

$(-65) - (-75) =$

$(-92) - (-25) =$

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

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

$(-86) - (-75) =$

$(-21) - (+77) =$

$(-81) - (+96) =$

$(+19) - (-70) =$

$(+37) - (+70) =$

$(+50) - (-79) =$

$(-95) - (+36) =$

$(+78) - (-25) =$

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

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

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

$(+72) - (+88) =$

$(+70) - (-77) =$

$(+93) - (-88) =$

$(-29) - (-88) =$

$(+93) - (+71) =$

$(-60) - (-92) =$

$(-77) - (-9) =$

$(+99) - (-91) =$

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

$(-18) - (+95) =$

$(-56) - (+95) =$

$(+2) - (-77) =$

$(-81) - (+34) =$

$(-82) - (-73) =$

$(+22) - (-41) =$

$(-46) - (+79) =$

$(+88) - (+34) =$

$(+94) - (+23) =$

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