

# Adding and Subtracting Integers (D)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

$(+92) - (+98) =$

$(-15) + (-41) =$

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

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

$(-99) - (-78) =$

$(+58) - (-92) =$

$(+94) + (+76) =$

$(-84) + (-82) =$

$(-93) - (-66) =$

$(-92) + (+91) =$

$(+89) - (+49) =$

$(-75) + (+43) =$

$(-3) - (+81) =$

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

$(-77) + (-76) =$

$(-50) + (-94) =$

$(-9) - (+89) =$

$(-76) + (+70) =$

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

$(-52) - (-92) =$

$(-89) - (+77) =$

$(-99) - (-88) =$

$(-91) - (-88) =$

$(-92) + (-97) =$

$(+29) - (+4) =$

$(+86) - (+91) =$

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

$(-74) - (-91) =$

$(+44) - (-70) =$

$(+79) + (-11) =$

$(-14) - (-72) =$

$(-74) - (-95) =$

$(-50) - (+87) =$

$(+85) + (-80) =$

$(-97) - (-83) =$

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

$(+31) - (-18) =$

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

$(-68) - (+81) =$

$(+83) - (+99) =$

$(+89) - (-75) =$

$(-80) - (+11) =$

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

$(+74) - (-87) =$

$(+76) + (+99) =$

$(+85) + (-87) =$

$(+90) - (+77) =$

$(-95) + (-1) =$

$(+61) + (+85) =$

$(+68) - (+93) =$

$(-44) + (-69) =$

$(+83) - (-29) =$

$(-82) - (-84) =$

$(+80) + (-84) =$

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

$(+75) - (-89) =$

$(+80) + (+29) =$

$(+88) - (-60) =$

$(-71) + (-97) =$

$(+76) - (+72) =$

$(-93) + (+82) =$

$(+79) + (-54) =$

$(-95) - (-4) =$

$(+82) - (-57) =$

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

$(+99) - (-86) =$

$(-87) + (+85) =$

$(-71) + (+6) =$

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

$(+56) + (-80) =$

$(-76) + (-72) =$

$(+96) - (+94) =$

$(+2) + (+45) =$

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

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