

## Subtracting Integers (F)

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

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

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

Calculate each difference.

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

$(+86) - (+77) =$

$(-77) - (+83) =$

$(-72) - (+92) =$

$(-2) - (-71) =$

$(-89) - (-8) =$

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

$(+91) - (-80) =$

$(-78) - (-80) =$

$(+77) - (+79) =$

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

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

$(-82) - (-80) =$

$(-15) - (-50) =$

$(-58) - (+72) =$

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

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

$(+70) - (-79) =$

$(-64) - (-85) =$

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

$(+19) - (-81) =$

$(-82) - (+33) =$

$(+73) - (-91) =$

$(-53) - (-77) =$

$(+75) - (-70) =$

$(-47) - (+96) =$

$(+93) - (+47) =$

$(-96) - (+53) =$

$(+18) - (-70) =$

$(-93) - (-89) =$

$(+82) - (-83) =$

$(-98) - (-71) =$

$(-90) - (+75) =$

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

$(+71) - (-73) =$

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

$(-98) - (-82) =$

$(+72) - (+74) =$

$(-80) - (+78) =$

$(+82) - (+70) =$

$(+74) - (+96) =$

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

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

$(-90) - (-72) =$

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

$(+74) - (+97) =$

$(+82) - (-79) =$

$(+27) - (-73) =$

$(-70) - (+78) =$

$(-4) - (-97) =$

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

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

$(+95) - (+79) =$

$(-82) - (+78) =$

$(+89) - (+73) =$

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

$(-96) - (+86) =$

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

$(+49) - (+94) =$

$(+97) - (-73) =$

$(-42) - (+92) =$

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

$(-96) - (-93) =$

$(+88) - (+83) =$

$(-98) - (+90) =$

$(-80) - (-21) =$

$(-96) - (-74) =$

$(+94) - (+60) =$

$(+79) - (-95) =$

$(+95) - (+72) =$

$(+91) - (-30) =$

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

$(-87) - (-62) =$

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

$(-6) - (-76) =$