

# Adding and Subtracting Integers (F)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+94) - (+6) =$

$(+91) - (-76) =$

$(-45) - (-75) =$

$(-82) + (+46) =$

$(+75) - (-84) =$

$(-23) + (-86) =$

$(-73) - (-74) =$

$(+55) - (+74) =$

$(+77) - (-19) =$

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

$(-75) + (-83) =$

$(-75) - (-79) =$

$(-78) + (-91) =$

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

$(+95) - (+71) =$

$(-70) + (-66) =$

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

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

$(-66) + (+75) =$

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

$(-5) - (+98) =$

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

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

$(+94) + (-89) =$

$(-15) + (-28) =$

$(+45) - (+88) =$

$(+92) - (-73) =$

$(-84) - (+75) =$

$(-89) - (-21) =$

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

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

$(+93) + (-65) =$

$(+26) - (-54) =$

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

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

$(-70) - (-31) =$

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

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

$(-79) + (+86) =$

$(+82) - (+87) =$

$(-71) + (-82) =$

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

$(-99) + (-74) =$

$(-63) + (-3) =$

$(+98) - (-28) =$

$(-84) + (+31) =$

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

$(-85) - (+73) =$

$(-89) + (+76) =$

$(-20) + (-71) =$