

Adding and Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+94) - (+6) = (+88)$

$(-45) - (-75) = (+30)$

$(+75) - (-84) = (+159)$

$(-73) - (-74) = (+1)$

$(+77) - (-19) = (+96)$

$(-75) + (-83) = (-158)$

$(-78) + (-91) = (-169)$

$(+95) - (+71) = (+24)$

$(-89) - (+99) = (-188)$

$(-66) + (+75) = (+9)$

$(-5) - (+98) = (-103)$

$(+72) + (+92) = (+164)$

$(-15) + (-28) = (-43)$

$(+92) - (-73) = (+165)$

$(-89) - (-21) = (-68)$

$(+83) - (-71) = (+154)$

$(+26) - (-54) = (+80)$

$(-80) + (+82) = (+2)$

$(-82) - (+90) = (-172)$

$(-79) + (+86) = (+7)$

$(-71) + (-82) = (-153)$

$(-99) + (-74) = (-173)$

$(+98) - (-28) = (+126)$

$(+93) - (-84) = (+177)$

$(-89) + (+76) = (-13)$

$(+91) - (-76) = (+167)$

$(-82) + (+46) = (-36)$

$(-23) + (-86) = (-109)$

$(+55) - (+74) = (-19)$

$(-96) + (+22) = (-74)$

$(-75) - (-79) = (+4)$

$(+92) - (+97) = (-5)$

$(-70) + (-66) = (-136)$

$(-75) - (+90) = (-165)$

$(-91) - (-86) = (-5)$

$(+80) + (+94) = (+174)$

$(+94) + (-89) = (+5)$

$(+45) - (+88) = (-43)$

$(-84) - (+75) = (-159)$

$(-76) - (+77) = (-153)$

$(+93) + (-65) = (+28)$

$(+94) + (-84) = (+10)$

$(-70) - (-31) = (-39)$

$(-98) - (+70) = (-168)$

$(+82) - (+87) = (-5)$

$(-75) - (-86) = (+11)$

$(-63) + (-3) = (-66)$

$(-84) + (+31) = (-53)$

$(-85) - (+73) = (-158)$

$(-20) + (-71) = (-91)$