

Adding and Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+84) - (-79) =$

$(-74) + (+81) =$

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

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

$(+96) + (+84) =$

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

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

$(+62) + (+88) =$

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

$(+82) - (+81) =$

$(-87) + (+45) =$

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

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

$(-95) + (-97) =$

$(+75) - (+76) =$

$(+23) + (-77) =$

$(-84) + (+98) =$

$(-89) + (-70) =$

$(-83) - (-87) =$

$(+77) + (+81) =$

$(-73) - (+94) =$

$(+57) + (+60) =$

$(+72) - (+43) =$

$(+2) + (-58) =$

$(+96) + (-83) =$

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

$(+75) + (+14) =$

$(+18) - (-97) =$

$(-88) - (+79) =$

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

$(-7) + (-83) =$

$(-86) - (+82) =$

$(-85) + (-39) =$

$(-94) + (+73) =$

$(+83) + (-90) =$

$(-99) + (+25) =$

$(-72) - (-81) =$

$(-93) - (-14) =$

$(+73) + (+98) =$

$(-3) + (+98) =$

$(-85) - (+91) =$

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

$(-25) + (+84) =$

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

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

$(+19) + (+90) =$

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

$(+60) + (+74) =$

$(-93) + (-76) =$

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

$(+88) - (-80) =$

$(+99) - (-72) =$

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

$(-73) + (-93) =$

$(-99) - (+30) =$

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

$(+79) + (+83) =$

$(+71) + (+86) =$

$(+52) + (+81) =$

$(-92) + (+96) =$

$(+75) - (-93) =$

$(+79) - (+44) =$

$(-90) - (-80) =$

$(+83) + (+72) =$

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

$(-83) + (+92) =$

$(-78) - (+81) =$

$(+87) + (-89) =$

$(+93) - (+86) =$

$(-71) - (+80) =$

$(+83) - (+70) =$

$(-89) - (+70) =$

$(-77) - (-51) =$

$(-73) - (-18) =$

$(-92) + (+77) =$

Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+84) - (-79) = (+163) \quad (-74) + (+81) = (+7) \quad (+77) - (+79) = (-2)$

$(+75) - (+79) = (-4) \quad (+96) + (+84) = (+180) \quad (+74) - (+94) = (-20)$

$(+78) + (+91) = (+169) \quad (+62) + (+88) = (+150) \quad (-83) + (-71) = (-154)$

$(+82) - (+81) = (+1) \quad (-87) + (+45) = (-42) \quad (+82) - (-33) = (+115)$

$(+90) - (+98) = (-8) \quad (-95) + (-97) = (-192) \quad (+75) - (+76) = (-1)$

$(+23) + (-77) = (-54) \quad (-84) + (+98) = (+14) \quad (-89) + (-70) = (-159)$

$(-83) - (-87) = (+4) \quad (+77) + (+81) = (+158) \quad (-73) - (+94) = (-167)$

$(+57) + (+60) = (+117) \quad (+72) - (+43) = (+29) \quad (+2) + (-58) = (-56)$

$(+96) + (-83) = (+13) \quad (-96) - (+73) = (-169) \quad (+75) + (+14) = (+89)$

$(+18) - (-97) = (+115) \quad (-88) - (+79) = (-167) \quad (-76) + (+72) = (-4)$

$(-7) + (-83) = (-90) \quad (-86) - (+82) = (-168) \quad (-85) + (-39) = (-124)$

$(-94) + (+73) = (-21) \quad (+83) + (-90) = (-7) \quad (-99) + (+25) = (-74)$

$(-72) - (-81) = (+9) \quad (-93) - (-14) = (-79) \quad (+73) + (+98) = (+171)$

$(-3) + (+98) = (+95) \quad (-85) - (+91) = (-176) \quad (+89) - (+73) = (+16)$

$(-25) + (+84) = (+59) \quad (+94) - (+80) = (+14) \quad (-93) - (+82) = (-175)$

$(+19) + (+90) = (+109) \quad (+20) - (-91) = (+111) \quad (+60) + (+74) = (+134)$

$(-93) + (-76) = (-169) \quad (+99) - (+78) = (+21) \quad (+88) - (-80) = (+168)$

$(+99) - (-72) = (+171) \quad (+80) - (+78) = (+2) \quad (-73) + (-93) = (-166)$

$(-99) - (+30) = (-129) \quad (+85) + (-85) = (0) \quad (+79) + (+83) = (+162)$

$(+71) + (+86) = (+157) \quad (+52) + (+81) = (+133) \quad (-92) + (+96) = (+4)$

$(+75) - (-93) = (+168) \quad (+79) - (+44) = (+35) \quad (-90) - (-80) = (-10)$

$(+83) + (+72) = (+155) \quad (+94) - (+88) = (+6) \quad (-83) + (+92) = (+9)$

$(-78) - (+81) = (-159) \quad (+87) + (-89) = (-2) \quad (+93) - (+86) = (+7)$

$(-71) - (+80) = (-151) \quad (+83) - (+70) = (+13) \quad (-89) - (+70) = (-159)$

$(-77) - (-51) = (-26) \quad (-73) - (-18) = (-55) \quad (-92) + (+77) = (-15)$