

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$(-80) - (+32) =$

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

$(-31) + (+76) =$

$(-92) - (-99) =$

$(+88) - (-97) =$

$(+87) + (-95) =$

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

$(-79) - (+73) =$

$(+90) - (+99) =$

$(+69) - (-95) =$

$(+91) - (+72) =$

$(-80) + (+39) =$

$(+92) + (+75) =$

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

$(-95) - (+44) =$

$(+6) - (-73) =$

$(+73) + (-81) =$

$(+33) - (+20) =$

$(-81) + (+90) =$

$(+72) + (+77) =$

$(+85) - (+72) =$

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

$(-77) - (-81) =$

$(+84) - (-1) =$

$(-91) - (-62) =$

$(-57) - (-89) =$

$(-80) - (-77) =$

$(+97) + (+85) =$

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

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

$(+94) - (+95) =$

$(+96) - (-97) =$

$(-88) - (+86) =$

$(-85) + (+92) =$

$(+80) - (+74) =$

$(+99) + (+79) =$

$(-81) - (+84) =$

$(-82) + (-99) =$

$(-77) + (+78) =$

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

$(-42) - (+70) =$

$(+91) + (+59) =$

$(+84) + (-71) =$

$(-78) - (-90) =$

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

$(-72) + (-85) =$

$(-99) + (+91) =$

$(-67) + (+84) =$

$(-40) - (-78) =$

$(+79) - (-93) =$

$(+80) - (+92) =$

$(-93) + (-25) =$

$(-39) - (-83) =$

$(+34) + (+6) =$

$(+85) + (+31) =$

$(+26) + (+81) =$

$(+59) + (-85) =$

$(+99) - (-87) =$

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

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

$(+98) + (+91) =$

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

$(-84) - (-81) =$

$(-7) + (-22) =$

$(+97) - (-91) =$

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

$(+79) - (-94) =$

$(-99) + (-73) =$

$(+78) + (+85) =$

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

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

$(+71) + (+92) =$

$(-72) - (-70) =$

$(-71) - (+94) =$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+80) - (-91) = (+171) \quad (-80) - (+32) = (-112) \quad (+70) - (+82) = (-12)$

$(-31) + (+76) = (+45) \quad (-92) - (-99) = (+7) \quad (+88) - (-97) = (+185)$

$(+87) + (-95) = (-8) \quad (-98) + (+3) = (-95) \quad (-79) - (+73) = (-152)$

$(+90) - (+99) = (-9) \quad (+69) - (-95) = (+164) \quad (+91) - (+72) = (+19)$

$(-80) + (+39) = (-41) \quad (+92) + (+75) = (+167) \quad (+86) + (+71) = (+157)$

$(-95) - (+44) = (-139) \quad (+6) - (-73) = (+79) \quad (+73) + (-81) = (-8)$

$(+33) - (+20) = (+13) \quad (-81) + (+90) = (+9) \quad (+72) + (+77) = (+149)$

$(+85) - (+72) = (+13) \quad (-14) + (-72) = (-86) \quad (-77) - (-81) = (+4)$

$(+84) - (-1) = (+85) \quad (-91) - (-62) = (-29) \quad (-57) - (-89) = (+32)$

$(-80) - (-77) = (-3) \quad (+97) + (+85) = (+182) \quad (-83) - (+79) = (-162)$

$(-84) - (+84) = (-168) \quad (+94) - (+95) = (-1) \quad (+96) - (-97) = (+193)$

$(-88) - (+86) = (-174) \quad (-85) + (+92) = (+7) \quad (+80) - (+74) = (+6)$

$(+99) + (+79) = (+178) \quad (-81) - (+84) = (-165) \quad (-82) + (-99) = (-181)$

$(-77) + (+78) = (+1) \quad (+94) + (+89) = (+183) \quad (-42) - (+70) = (-112)$

$(+91) + (+59) = (+150) \quad (+84) + (-71) = (+13) \quad (-78) - (-90) = (+12)$

$(-85) + (+87) = (+2) \quad (-72) + (-85) = (-157) \quad (-99) + (+91) = (-8)$

$(-67) + (+84) = (+17) \quad (-40) - (-78) = (+38) \quad (+79) - (-93) = (+172)$

$(+80) - (+92) = (-12) \quad (-93) + (-25) = (-118) \quad (-39) - (-83) = (+44)$

$(+34) + (+6) = (+40) \quad (+85) + (+31) = (+116) \quad (+26) + (+81) = (+107)$

$(+59) + (-85) = (-26) \quad (+99) - (-87) = (+186) \quad (+82) - (+80) = (+2)$

$(+26) - (-80) = (+106) \quad (+98) + (+91) = (+189) \quad (+76) - (-70) = (+146)$

$(-84) - (-81) = (-3) \quad (-7) + (-22) = (-29) \quad (+97) - (-91) = (+188)$

$(+88) + (-79) = (+9) \quad (+79) - (-94) = (+173) \quad (-99) + (-73) = (-172)$

$(+78) + (+85) = (+163) \quad (-74) + (-97) = (-171) \quad (-74) + (-95) = (-169)$

$(+71) + (+92) = (+163) \quad (-72) - (-70) = (-2) \quad (-71) - (+94) = (-165)$