

Adding and Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-74) + (+21) =$

$(-54) + (-61) =$

$(-72) + (-2) =$

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

$(-95) + (+75) =$

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

$(-99) - (+80) =$

$(-75) + (-82) =$

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

$(-80) - (+93) =$

$(+70) + (-7) =$

$(-84) + (-51) =$

$(+73) - (+17) =$

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

$(+78) - (-79) =$

$(+82) + (+34) =$

$(+74) - (+83) =$

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

$(-76) + (+74) =$

$(+27) + (+95) =$

$(-80) + (-70) =$

$(-94) + (-70) =$

$(+86) - (-85) =$

$(-83) - (+74) =$

$(+59) - (+94) =$

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

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

$(+83) + (+54) =$

$(-15) + (+75) =$

$(-72) + (+89) =$

$(+72) - (+89) =$

$(-71) + (-99) =$

$(+90) + (-76) =$

$(+76) + (-78) =$

$(-74) + (+78) =$

$(-74) + (+47) =$

$(+94) - (-15) =$

$(-29) - (-82) =$

$(-76) + (-71) =$

$(+50) + (+78) =$

$(+78) + (-76) =$

$(+53) - (-89) =$

$(-95) - (-81) =$

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

$(-47) - (+24) =$

$(+89) - (+95) =$

$(-76) + (-83) =$

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

$(+27) - (-77) =$

$(+88) - (-92) =$

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

$(-88) - (+98) =$

$(+87) - (+80) =$

$(+22) - (-77) =$

$(+94) + (-86) =$

$(+84) - (-91) =$

$(-4) + (+76) =$

$(-92) + (+90) =$

$(+40) + (+88) =$

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

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

$(+70) + (+74) =$

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

$(-76) + (+90) =$

$(+98) + (-94) =$

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

$(-6) + (+81) =$

$(-89) + (+88) =$

$(-70) + (-71) =$

$(-94) - (+87) =$

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

$(+80) - (+76) =$

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

$(-87) - (-41) =$

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

Adding and Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(-74) + (+21) = (-53) \quad (-54) + (-61) = (-115) \quad (-72) + (-2) = (-74)$

$(+70) - (-70) = (+140) \quad (-95) + (+75) = (-20) \quad (-80) - (-77) = (-3)$

$(-99) - (+80) = (-179) \quad (-75) + (-82) = (-157) \quad (-79) - (-94) = (+15)$

$(-80) - (+93) = (-173) \quad (+70) + (-7) = (+63) \quad (-84) + (-51) = (-135)$

$(+73) - (+17) = (+56) \quad (-72) + (-70) = (-142) \quad (+78) - (-79) = (+157)$

$(+82) + (+34) = (+116) \quad (+74) - (+83) = (-9) \quad (+97) + (-18) = (+79)$

$(-76) + (+74) = (-2) \quad (+27) + (+95) = (+122) \quad (-80) + (-70) = (-150)$

$(-94) + (-70) = (-164) \quad (+86) - (-85) = (+171) \quad (-83) - (+74) = (-157)$

$(+59) - (+94) = (-35) \quad (+78) - (+90) = (-12) \quad (-90) + (-99) = (-189)$

$(+83) + (+54) = (+137) \quad (-15) + (+75) = (+60) \quad (-72) + (+89) = (+17)$

$(+72) - (+89) = (-17) \quad (-71) + (-99) = (-170) \quad (+90) + (-76) = (+14)$

$(+76) + (-78) = (-2) \quad (-74) + (+78) = (+4) \quad (-74) + (+47) = (-27)$

$(+94) - (-15) = (+109) \quad (-29) - (-82) = (+53) \quad (-76) + (-71) = (-147)$

$(+50) + (+78) = (+128) \quad (+78) + (-76) = (+2) \quad (+53) - (-89) = (+142)$

$(-95) - (-81) = (-14) \quad (+83) - (-71) = (+154) \quad (-47) - (+24) = (-71)$

$(+89) - (+95) = (-6) \quad (-76) + (-83) = (-159) \quad (+22) - (-96) = (+118)$

$(+27) - (-77) = (+104) \quad (+88) - (-92) = (+180) \quad (+99) - (-90) = (+189)$

$(-88) - (+98) = (-186) \quad (+87) - (+80) = (+7) \quad (+22) - (-77) = (+99)$

$(+94) + (-86) = (+8) \quad (+84) - (-91) = (+175) \quad (-4) + (+76) = (+72)$

$(-92) + (+90) = (-2) \quad (+40) + (+88) = (+128) \quad (-70) - (-70) = (0)$

$(+99) - (+89) = (+10) \quad (+70) + (+74) = (+144) \quad (-84) - (+93) = (-177)$

$(-76) + (+90) = (+14) \quad (+98) + (-94) = (+4) \quad (-77) - (-80) = (+3)$

$(-6) + (+81) = (+75) \quad (-89) + (+88) = (-1) \quad (-70) + (-71) = (-141)$

$(-94) - (+87) = (-181) \quad (+73) - (-96) = (+169) \quad (+80) - (+76) = (+4)$

$(-73) - (-99) = (+26) \quad (-87) - (-41) = (-46) \quad (-94) - (+83) = (-177)$