

# Adding and Subtracting Integers (H)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

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

$(-13) - (-70) =$

$(+59) + (+43) =$

$(+72) - (+87) =$

$(+78) - (+27) =$

$(-59) + (+88) =$

$(+89) - (-86) =$

$(+81) - (-92) =$

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

$(-85) - (-95) =$

$(-62) - (+70) =$

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

$(+76) + (+95) =$

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

$(-84) + (+92) =$

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

$(-70) + (+53) =$

$(-81) - (-88) =$

$(+88) - (-24) =$

$(+84) + (-87) =$

$(-97) - (-72) =$

$(-91) - (+95) =$

$(-35) + (-83) =$

$(+83) + (+84) =$

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

$(-31) - (-36) =$

$(+75) - (+99) =$

$(+73) + (-38) =$

$(-96) - (-95) =$

$(+74) + (+73) =$

$(+79) - (+91) =$

$(+85) - (-82) =$

$(+84) + (-7) =$

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

$(+58) + (-98) =$

$(-82) + (+41) =$

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

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

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

$(-84) - (+14) =$

$(-51) - (+96) =$

$(-45) + (-94) =$

$(+81) + (+59) =$

$(+75) - (-88) =$

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

$(-78) - (-75) =$

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

$(+2) - (-73) =$

$(-92) - (+14) =$

$(-98) + (+74) =$

## Adding and Subtracting Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(+80) + (+71) = (+151)$$

$$(-13) - (-70) = (+57)$$

$$(+59) + (+43) = (+102)$$

$$(+72) - (+87) = (-15)$$

$$(+78) - (+27) = (+51)$$

$$(-59) + (+88) = (+29)$$

$$(+89) - (-86) = (+175)$$

$$(+81) - (-92) = (+173)$$

$$(-94) - (-87) = (-7)$$

$$(-85) - (-95) = (+10)$$

$$(-62) - (+70) = (-132)$$

$$(+87) + (-89) = (-2)$$

$$(+76) + (+95) = (+171)$$

$$(+87) - (+95) = (-8)$$

$$(-84) + (+92) = (+8)$$

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

$$(-70) + (+53) = (-17)$$

$$(-81) - (-88) = (+7)$$

$$(+88) - (-24) = (+112)$$

$$(+84) + (-87) = (-3)$$

$$(-97) - (-72) = (-25)$$

$$(-91) - (+95) = (-186)$$

$$(-35) + (-83) = (-118)$$

$$(+83) + (+84) = (+167)$$

$$(+84) + (-84) = (0)$$

$$(-31) - (-36) = (+5)$$

$$(+75) - (+99) = (-24)$$

$$(+73) + (-38) = (+35)$$

$$(-96) - (-95) = (-1)$$

$$(+74) + (+73) = (+147)$$

$$(+79) - (+91) = (-12)$$

$$(+85) - (-82) = (+167)$$

$$(+84) + (-7) = (+77)$$

$$(+72) + (+72) = (+144)$$

$$(+58) + (-98) = (-40)$$

$$(-82) + (+41) = (-41)$$

$$(+80) - (+74) = (+6)$$

$$(-94) + (-88) = (-182)$$

$$(+73) + (+96) = (+169)$$

$$(-84) - (+14) = (-98)$$

$$(-51) - (+96) = (-147)$$

$$(-45) + (-94) = (-139)$$

$$(+81) + (+59) = (+140)$$

$$(+75) - (-88) = (+163)$$

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

$$(-78) - (-75) = (-3)$$

$$(-88) + (-92) = (-180)$$

$$(+2) - (-73) = (+75)$$

$$(-92) - (+14) = (-106)$$

$$(-98) + (+74) = (-24)$$