

## Subtracting Integers (H)

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

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

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

Calculate each difference.

$(+79) - (+85) =$

$(+66) - (+91) =$

$(-92) - (-46) =$

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

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

$(+28) - (+84) =$

$(-86) - (-84) =$

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

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

$(-72) - (+60) =$

$(+12) - (-47) =$

$(-79) - (+81) =$

$(+93) - (-61) =$

$(-97) - (+75) =$

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

$(-83) - (+85) =$

$(+38) - (-88) =$

$(-98) - (-50) =$

$(-19) - (-30) =$

$(-97) - (-52) =$

$(-87) - (+78) =$

$(+86) - (-17) =$

$(-36) - (-91) =$

$(-75) - (+80) =$

$(+75) - (+49) =$

$(+82) - (-77) =$

$(+78) - (-98) =$

$(-90) - (+91) =$

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

$(+88) - (-90) =$

$(+89) - (-38) =$

$(-83) - (-81) =$

$(-96) - (+88) =$

$(-48) - (-80) =$

$(-90) - (+95) =$

$(-25) - (+73) =$

$(-95) - (+72) =$

$(-88) - (+73) =$

$(-92) - (+93) =$

$(+95) - (+70) =$

$(-86) - (-78) =$

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

$(-26) - (-35) =$

$(-85) - (+81) =$

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

$(+76) - (-92) =$

$(+67) - (-82) =$

$(+72) - (-82) =$

$(+91) - (-42) =$

$(+62) - (+43) =$

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

$(-34) - (-96) =$

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

$(-82) - (+91) =$

$(+88) - (-71) =$

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

$(-95) - (-99) =$

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

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

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

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

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

$(-71) - (-74) =$

$(-85) - (-90) =$

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

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

$(+98) - (-87) =$

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

$(+85) - (+74) =$

$(-81) - (+83) =$

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

$(-82) - (+3) =$

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

$(+31) - (+83) =$

$(+78) - (+92) =$

## Subtracting Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(+79) - (+85) = (-6) \quad (+66) - (+91) = (-25) \quad (-92) - (-46) = (-46)$$

$$(-81) - (-81) = (0) \quad (+72) - (-99) = (+171) \quad (+28) - (+84) = (-56)$$

$$(-86) - (-84) = (-2) \quad (-90) - (+99) = (-189) \quad (+75) - (-45) = (+120)$$

$$(-72) - (+60) = (-132) \quad (+12) - (-47) = (+59) \quad (-79) - (+81) = (-160)$$

$$(+93) - (-61) = (+154) \quad (-97) - (+75) = (-172) \quad (+87) - (+80) = (+7)$$

$$(-83) - (+85) = (-168) \quad (+38) - (-88) = (+126) \quad (-98) - (-50) = (-48)$$

$$(-19) - (-30) = (+11) \quad (-97) - (-52) = (-45) \quad (-87) - (+78) = (-165)$$

$$(+86) - (-17) = (+103) \quad (-36) - (-91) = (+55) \quad (-75) - (+80) = (-155)$$

$$(+75) - (+49) = (+26) \quad (+82) - (-77) = (+159) \quad (+78) - (-98) = (+176)$$

$$(-90) - (+91) = (-181) \quad (+91) - (+99) = (-8) \quad (+88) - (-90) = (+178)$$

$$(+89) - (-38) = (+127) \quad (-83) - (-81) = (-2) \quad (-96) - (+88) = (-184)$$

$$(-48) - (-80) = (+32) \quad (-90) - (+95) = (-185) \quad (-25) - (+73) = (-98)$$

$$(-95) - (+72) = (-167) \quad (-88) - (+73) = (-161) \quad (-92) - (+93) = (-185)$$

$$(+95) - (+70) = (+25) \quad (-86) - (-78) = (-8) \quad (-99) - (-89) = (-10)$$

$$(-26) - (-35) = (+9) \quad (-85) - (+81) = (-166) \quad (+90) - (+75) = (+15)$$

$$(+76) - (-92) = (+168) \quad (+67) - (-82) = (+149) \quad (+72) - (-82) = (+154)$$

$$(+91) - (-42) = (+133) \quad (+62) - (+43) = (+19) \quad (-91) - (-95) = (+4)$$

$$(-34) - (-96) = (+62) \quad (+74) - (-70) = (+144) \quad (-82) - (+91) = (-173)$$

$$(+88) - (-71) = (+159) \quad (+83) - (-83) = (+166) \quad (-95) - (-99) = (+4)$$

$$(-78) - (-80) = (+2) \quad (-92) - (+90) = (-182) \quad (+72) - (+87) = (-15)$$

$$(+90) - (+98) = (-8) \quad (+78) - (+80) = (-2) \quad (-71) - (-74) = (+3)$$

$$(-85) - (-90) = (+5) \quad (+95) - (+85) = (+10) \quad (-70) - (-82) = (+12)$$

$$(+98) - (-87) = (+185) \quad (-80) - (-91) = (+11) \quad (+85) - (+74) = (+11)$$

$$(-81) - (+83) = (-164) \quad (-70) - (-71) = (+1) \quad (-82) - (+3) = (-85)$$

$$(+74) - (+81) = (-7) \quad (+31) - (+83) = (-52) \quad (+78) - (+92) = (-14)$$