

# Subtracting Integers (I)

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-71) - (-97) =$$

$$(-96) - (-71) =$$

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

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

$$(-74) - (-89) =$$

$$(-89) - (+75) =$$

$$(-95) - (+82) =$$

$$(+9) - (-72) =$$

$$(-89) - (-71) =$$

$$(-60) - (+88) =$$

$$(+72) - (+84) =$$

$$(-77) - (+95) =$$

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

$$(-91) - (-83) =$$

$$(+95) - (+51) =$$

$$(-2) - (+90) =$$

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

$$(+89) - (+39) =$$

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

$$(-20) - (-86) =$$

$$(+91) - (-87) =$$

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

$$(-48) - (-52) =$$

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

$$(-99) - (-74) =$$

$$(+78) - (-93) =$$

$$(-97) - (+99) =$$

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

$$(+72) - (-73) =$$

$$(+29) - (+27) =$$

$$(-87) - (-88) =$$

$$(+91) - (-71) =$$

$$(-89) - (+34) =$$

$$(+95) - (+73) =$$

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

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

$$(+79) - (-59) =$$

$$(+11) - (-81) =$$

$$(+98) - (+49) =$$

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

$$(+19) - (-40) =$$

$$(+92) - (-82) =$$

$$(+77) - (-95) =$$

$$(-85) - (-70) =$$

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

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

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

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

$$(+82) - (-87) =$$

$$(+98) - (-86) =$$