

## Subtracting Integers (F)

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

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

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

Calculate each difference.

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

$$(+79) - (-89) =$$

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

$$(-71) - (+55) =$$

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

$$(+54) - (+70) =$$

$$(+44) - (-54) =$$

$$(-13) - (-11) =$$

$$(+91) - (-88) =$$

$$(-79) - (-72) =$$

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

$$(-60) - (+80) =$$

$$(-52) - (-79) =$$

$$(-79) - (+76) =$$

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

$$(+21) - (-84) =$$

$$(-98) - (-69) =$$

$$(+26) - (-93) =$$

$$(+96) - (+74) =$$

$$(+70) - (-30) =$$

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

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

$$(-88) - (+56) =$$

$$(-30) - (+14) =$$

$$(+75) - (-84) =$$

## Subtracting Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-85) - (+87) = (-172) \quad (+79) - (-89) = (+168)$$

$$(-72) - (-82) = (+10) \quad (-71) - (+55) = (-126)$$

$$(-89) - (+74) = (-163) \quad (+54) - (+70) = (-16)$$

$$(+44) - (-54) = (+98) \quad (-13) - (-11) = (-2)$$

$$(+91) - (-88) = (+179) \quad (-79) - (-72) = (-7)$$

$$(+89) - (+86) = (+3) \quad (-60) - (+80) = (-140)$$

$$(-52) - (-79) = (+27) \quad (-79) - (+76) = (-155)$$

$$(-97) - (-75) = (-22) \quad (+21) - (-84) = (+105)$$

$$(-98) - (-69) = (-29) \quad (+26) - (-93) = (+119)$$

$$(+96) - (+74) = (+22) \quad (+70) - (-30) = (+100)$$

$$(-94) - (+95) = (-189) \quad (-74) - (+89) = (-163)$$

$$(-88) - (+56) = (-144) \quad (-30) - (+14) = (-44)$$

$$(+75) - (-84) = (+159)$$