

## Subtracting Integers (J)

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-8) - (-77) =$$

$$(-95) - (+28) =$$

$$(-93) - (+75) =$$

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

$$(-79) - (-98) =$$

$$(+71) - (-85) =$$

$$(-94) - (+78) =$$

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

$$(-90) - (-77) =$$

$$(-90) - (-56) =$$

$$(+66) - (-67) =$$

$$(+93) - (+97) =$$

$$(-82) - (+78) =$$

$$(+79) - (-83) =$$

$$(-95) - (-92) =$$

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

$$(+65) - (+96) =$$

$$(-92) - (+74) =$$

$$(+77) - (+39) =$$

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

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

$$(+77) - (-37) =$$

$$(+99) - (+79) =$$

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

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

## Subtracting Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-8) - (-77) = (+69) \quad (-95) - (+28) = (-123)$$

$$(-93) - (+75) = (-168) \quad (+71) - (-70) = (+141)$$

$$(-79) - (-98) = (+19) \quad (+71) - (-85) = (+156)$$

$$(-94) - (+78) = (-172) \quad (-2) - (-73) = (+71)$$

$$(-90) - (-77) = (-13) \quad (-90) - (-56) = (-34)$$

$$(+66) - (-67) = (+133) \quad (+93) - (+97) = (-4)$$

$$(-82) - (+78) = (-160) \quad (+79) - (-83) = (+162)$$

$$(-95) - (-92) = (-3) \quad (+72) - (+15) = (+57)$$

$$(+65) - (+96) = (-31) \quad (-92) - (+74) = (-166)$$

$$(+77) - (+39) = (+38) \quad (+89) - (-72) = (+161)$$

$$(+87) - (-78) = (+165) \quad (+77) - (-37) = (+114)$$

$$(+99) - (+79) = (+20) \quad (-92) - (-82) = (-10)$$

$$(-88) - (+87) = (-175)$$