

## Subtracting Integers (E)

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-74) - (-95) =$$

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

$$(-74) - (+95) =$$

$$(-73) - (+10) =$$

$$(+86) - (-96) =$$

$$(+94) - (-93) =$$

$$(+75) - (+98) =$$

$$(+89) - (-98) =$$

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

$$(+78) - (-72) =$$

$$(+1) - (-89) =$$

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

$$(-78) - (+31) =$$

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

$$(+75) - (+19) =$$

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

$$(+83) - (-2) =$$

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

$$(-76) - (-75) =$$

$$(-86) - (-90) =$$

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

$$(+74) - (+63) =$$

$$(-93) - (-50) =$$

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

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

## Subtracting Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-74) - (-95) = (+21) \quad (-92) - (-95) = (+3)$$

$$(-74) - (+95) = (-169) \quad (-73) - (+10) = (-83)$$

$$(+86) - (-96) = (+182) \quad (+94) - (-93) = (+187)$$

$$(+75) - (+98) = (-23) \quad (+89) - (-98) = (+187)$$

$$(+45) - (+45) = (0) \quad (+78) - (-72) = (+150)$$

$$(+1) - (-89) = (+90) \quad (-73) - (+81) = (-154)$$

$$(-78) - (+31) = (-109) \quad (-70) - (-71) = (+1)$$

$$(+75) - (+19) = (+56) \quad (-90) - (-91) = (+1)$$

$$(+83) - (-2) = (+85) \quad (+84) - (+98) = (-14)$$

$$(-76) - (-75) = (-1) \quad (-86) - (-90) = (+4)$$

$$(+91) - (+71) = (+20) \quad (+74) - (+63) = (+11)$$

$$(-93) - (-50) = (-43) \quad (-81) - (+88) = (-169)$$

$$(+85) - (+70) = (+15)$$