

Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-80) - (-99) =$$

$$(-99) - (+93) =$$

$$(+71) - (+95) =$$

$$(+83) - (+74) =$$

$$(+75) - (-92) =$$

$$(+80) - (+89) =$$

$$(-58) - (+88) =$$

$$(-73) - (-92) =$$

$$(-70) - (-80) =$$

$$(+75) - (+95) =$$

$$(-75) - (+61) =$$

$$(-80) - (-83) =$$

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

$$(+93) - (+89) =$$

$$(-73) - (+84) =$$

$$(+70) - (-93) =$$

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

$$(+80) - (-72) =$$

$$(+75) - (+91) =$$

$$(-54) - (+83) =$$

$$(-54) - (+95) =$$

$$(-83) - (+75) =$$

$$(-76) - (+90) =$$

$$(+76) - (+99) =$$

$$(-89) - (-92) =$$

Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-80) - (-99) = (+19) \quad (-99) - (+93) = (-192)$$

$$(+71) - (+95) = (-24) \quad (+83) - (+74) = (+9)$$

$$(+75) - (-92) = (+167) \quad (+80) - (+89) = (-9)$$

$$(-58) - (+88) = (-146) \quad (-73) - (-92) = (+19)$$

$$(-70) - (-80) = (+10) \quad (+75) - (+95) = (-20)$$

$$(-75) - (+61) = (-136) \quad (-80) - (-83) = (+3)$$

$$(+79) - (-81) = (+160) \quad (+93) - (+89) = (+4)$$

$$(-73) - (+84) = (-157) \quad (+70) - (-93) = (+163)$$

$$(+85) - (+83) = (+2) \quad (+80) - (-72) = (+152)$$

$$(+75) - (+91) = (-16) \quad (-54) - (+83) = (-137)$$

$$(-54) - (+95) = (-149) \quad (-83) - (+75) = (-158)$$

$$(-76) - (+90) = (-166) \quad (+76) - (+99) = (-23)$$

$$(-89) - (-92) = (+3)$$