

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-91) - (+77) =$$

$$(-82) - (-64) =$$

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

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

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

$$(+23) - (+47) =$$

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

$$(-88) - (-9) =$$

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

$$(-86) - (+75) =$$

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

$$(-96) - (+72) =$$

$$(+91) - (+3) =$$

$$(-94) - (+88) =$$

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

$$(-76) - (-91) =$$

$$(+8) - (-93) =$$

$$(-99) - (-78) =$$

$$(-19) - (-91) =$$

$$(-90) - (+93) =$$

$$(-98) - (+72) =$$

$$(-73) - (-97) =$$

$$(-40) - (-79) =$$

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

Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+89) - (+89) = (0) \quad (-91) - (+77) = (-168)$$

$$(-82) - (-64) = (-18) \quad (-88) - (-87) = (-1)$$

$$(-87) - (+82) = (-169) \quad (+71) - (+89) = (-18)$$

$$(+23) - (+47) = (-24) \quad (+89) - (-98) = (+187)$$

$$(-88) - (-9) = (-79) \quad (-81) - (+81) = (-162)$$

$$(-86) - (+75) = (-161) \quad (+82) - (-95) = (+177)$$

$$(-96) - (+72) = (-168) \quad (+91) - (+3) = (+88)$$

$$(-94) - (+88) = (-182) \quad (-92) - (+73) = (-165)$$

$$(-76) - (-91) = (+15) \quad (+8) - (-93) = (+101)$$

$$(-99) - (-78) = (-21) \quad (-19) - (-91) = (+72)$$

$$(-90) - (+93) = (-183) \quad (-98) - (+72) = (-170)$$

$$(-73) - (-97) = (+24) \quad (-40) - (-79) = (+39)$$

$$(-92) - (+74) = (-166)$$