

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+87) - (+93) =$$

$$(+90) - (+81) =$$

$$(-91) - (-94) =$$

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

$$(+3) - (-77) =$$

$$(+81) - (+77) =$$

$$(-80) - (-79) =$$

$$(-77) - (-43) =$$

$$(-70) - (+89) =$$

$$(-59) - (-73) =$$

$$(+74) - (+68) =$$

$$(-76) - (-97) =$$

$$(-90) - (-21) =$$

$$(+87) - (-94) =$$

$$(+49) - (-65) =$$

$$(+76) - (+42) =$$

$$(+70) - (+77) =$$

$$(-78) - (-17) =$$

$$(+97) - (-82) =$$

$$(-95) - (-87) =$$

$$(-22) - (-99) =$$

$$(+77) - (-71) =$$

$$(-85) - (+84) =$$

$$(-81) - (+99) =$$

$$(-77) - (-80) =$$

Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+87) - (+93) = (-6) \quad (+90) - (+81) = (+9)$$

$$(-91) - (-94) = (+3) \quad (+74) - (+95) = (-21)$$

$$(+3) - (-77) = (+80) \quad (+81) - (+77) = (+4)$$

$$(-80) - (-79) = (-1) \quad (-77) - (-43) = (-34)$$

$$(-70) - (+89) = (-159) \quad (-59) - (-73) = (+14)$$

$$(+74) - (+68) = (+6) \quad (-76) - (-97) = (+21)$$

$$(-90) - (-21) = (-69) \quad (+87) - (-94) = (+181)$$

$$(+49) - (-65) = (+114) \quad (+76) - (+42) = (+34)$$

$$(+70) - (+77) = (-7) \quad (-78) - (-17) = (-61)$$

$$(+97) - (-82) = (+179) \quad (-95) - (-87) = (-8)$$

$$(-22) - (-99) = (+77) \quad (+77) - (-71) = (+148)$$

$$(-85) - (+84) = (-169) \quad (-81) - (+99) = (-180)$$

$$(-77) - (-80) = (+3)$$