

## Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-86) - (+70) =$$

$$(-84) - (-34) =$$

$$(+96) - (+89) =$$

$$(+97) - (+25) =$$

$$(-88) - (-86) =$$

$$(-77) - (+15) =$$

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

$$(-78) - (-77) =$$

$$(-79) - (-84) =$$

$$(+37) - (+99) =$$

$$(-71) - (-97) =$$

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

$$(+64) - (-73) =$$

$$(+79) - (-97) =$$

$$(+97) - (-80) =$$

$$(+71) - (+94) =$$

$$(+82) - (-24) =$$

$$(-5) - (+77) =$$

$$(+74) - (-81) =$$

$$(+71) - (-76) =$$

$$(-98) - (-41) =$$

$$(-97) - (-79) =$$

$$(+71) - (+78) =$$

$$(-99) - (+83) =$$

$$(-68) - (+92) =$$

$$(+39) - (+97) =$$

$$(+94) - (-71) =$$

$$(-98) - (-90) =$$

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

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

$$(-88) - (+91) =$$

$$(-76) - (-82) =$$

$$(+98) - (+94) =$$

$$(+95) - (-81) =$$

$$(+87) - (+89) =$$

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

$$(-74) - (-10) =$$

$$(-97) - (+85) =$$

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

$$(+87) - (-97) =$$

$$(+93) - (-1) =$$

$$(-85) - (+72) =$$

$$(-77) - (-73) =$$

$$(+47) - (-95) =$$

$$(-88) - (-61) =$$

$$(+54) - (-78) =$$

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

$$(-70) - (-92) =$$

$$(+81) - (+80) =$$

$$(-20) - (+71) =$$