

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-84) - (-48) =$$

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

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

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

$$(+66) - (+89) =$$

$$(-82) - (-90) =$$

$$(-72) - (-66) =$$

$$(-83) - (+95) =$$

$$(+75) - (-49) =$$

$$(-96) - (-70) =$$

$$(+99) - (+53) =$$

$$(+80) - (-95) =$$

$$(-88) - (-54) =$$

$$(-98) - (+70) =$$

$$(-92) - (-25) =$$

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

$$(+19) - (-70) =$$

$$(-95) - (+36) =$$

$$(+93) - (-97) =$$

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

$$(+93) - (+71) =$$

$$(+99) - (-91) =$$

$$(-56) - (+95) =$$

$$(-82) - (-73) =$$

$$(+88) - (+34) =$$

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

$$(-73) - (-82) =$$

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

$$(-71) - (-99) =$$

$$(+71) - (-87) =$$

$$(-94) - (+97) =$$

$$(-3) - (-14) =$$

$$(-95) - (+83) =$$

$$(+74) - (+98) =$$

$$(-55) - (+91) =$$

$$(-18) - (-98) =$$

$$(-82) - (-3) =$$

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

$$(+77) - (+63) =$$

$$(+92) - (-86) =$$

$$(-21) - (+77) =$$

$$(+37) - (+70) =$$

$$(+78) - (-25) =$$

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

$$(+93) - (-88) =$$

$$(-60) - (-92) =$$

$$(+91) - (+84) =$$

$$(+2) - (-77) =$$

$$(+22) - (-41) =$$

$$(+94) - (+23) =$$

$$(+96) - (+73) =$$

$$(-77) - (+82) =$$

$$(-80) - (+94) =$$

$$(+83) - (+91) =$$

$$(+77) - (+22) =$$

$$(-98) - (-80) =$$

$$(+88) - (+78) =$$

$$(+90) - (+94) =$$

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

$$(-89) - (+62) =$$

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

$$(-54) - (-99) =$$

$$(+74) - (+94) =$$

$$(-65) - (-75) =$$

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

$$(-81) - (+96) =$$

$$(+50) - (-79) =$$

$$(+51) - (-84) =$$

$$(+72) - (+88) =$$

$$(-29) - (-88) =$$

$$(-77) - (-9) =$$

$$(-18) - (+95) =$$

$$(-81) - (+34) =$$

$$(-46) - (+79) =$$

$$(-97) - (+90) =$$