

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+80) - (+67) =$$

$$(-82) - (-96) =$$

$$(+79) - (-99) =$$

$$(-91) - (-96) =$$

$$(-96) - (-88) =$$

$$(-79) - (-77) =$$

$$(-77) - (+24) =$$

$$(+95) - (+99) =$$

$$(+95) - (-73) =$$

$$(-52) - (-53) =$$

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

$$(+24) - (+23) =$$

$$(+40) - (+81) =$$

$$(+16) - (+94) =$$

$$(-72) - (-5) =$$

$$(-90) - (+80) =$$

$$(-51) - (-15) =$$

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

$$(-52) - (+5) =$$

$$(+78) - (-85) =$$

$$(+73) - (+37) =$$

$$(+85) - (+82) =$$

$$(-86) - (+4) =$$

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

$$(-98) - (-78) =$$

$$(+85) - (-82) =$$

$$(+50) - (-72) =$$

$$(+77) - (-34) =$$

$$(+93) - (-80) =$$

$$(-84) - (+83) =$$

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

$$(-53) - (-81) =$$

$$(-83) - (-88) =$$

$$(-79) - (-93) =$$

$$(+31) - (+88) =$$

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

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

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

$$(-89) - (-86) =$$

$$(+10) - (+82) =$$

$$(+77) - (-96) =$$

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

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

$$(+79) - (+70) =$$

$$(+95) - (-99) =$$

$$(-59) - (-99) =$$

$$(-73) - (-50) =$$

$$(+86) - (-91) =$$

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

$$(+74) - (-75) =$$