

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

$$(-93) - (-45) =$$

$$(-35) - (-53) =$$

$$(+79) - (-85) =$$

$$(-91) - (-85) =$$

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

$$(-87) - (-83) =$$

$$(-85) - (-29) =$$

$$(+92) - (-79) =$$

$$(-78) - (-89) =$$

$$(+21) - (+81) =$$

$$(+88) - (-97) =$$

$$(-99) - (+75) =$$

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

$$(+70) - (-81) =$$

$$(-87) - (+70) =$$

$$(+43) - (+80) =$$

$$(+79) - (-75) =$$

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

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

$$(-52) - (-82) =$$

$$(-7) - (-96) =$$

$$(-14) - (-17) =$$

$$(+86) - (-71) =$$

$$(+85) - (-92) =$$

$$(-93) - (-5) =$$

$$(+74) - (-89) =$$

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

$$(-46) - (+75) =$$

$$(+82) - (-79) =$$

$$(-3) - (+76) =$$

$$(-90) - (+32) =$$

$$(+96) - (-75) =$$

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

$$(+99) - (+87) =$$

$$(+76) - (-84) =$$

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

$$(-83) - (-85) =$$

$$(-91) - (-89) =$$

$$(-15) - (-72) =$$

$$(-99) - (-72) =$$

$$(+93) - (-84) =$$

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

$$(-92) - (+98) =$$

$$(+72) - (-69) =$$

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

$$(+78) - (-86) =$$

$$(+74) - (+71) =$$

$$(+82) - (-88) =$$

$$(-47) - (-91) =$$

$$(+98) - (+92) =$$

$$(-70) - (-3) =$$

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

$$(-1) - (+95) =$$

$$(+94) - (+81) =$$

$$(-86) - (+98) =$$

$$(+21) - (+85) =$$

$$(+85) - (+71) =$$

$$(-71) - (-83) =$$

$$(-73) - (+21) =$$

$$(+93) - (-91) =$$

$$(-75) - (-87) =$$

$$(+75) - (+71) =$$

$$(-96) - (-47) =$$

$$(-45) - (-23) =$$

$$(-71) - (+31) =$$

$$(-86) - (-38) =$$

$$(+39) - (+79) =$$

$$(+92) - (-90) =$$

$$(-71) - (+61) =$$

$$(-82) - (-71) =$$

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

$$(+48) - (-75) =$$

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

$$(-73) - (+79) =$$