

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

$$(+86) - (+1) =$$

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

$$(-79) - (-83) =$$

$$(-96) - (+45) =$$

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

$$(-95) - (-96) =$$

$$(+98) - (-82) =$$

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

$$(-72) - (-4) =$$

$$(-95) - (-93) =$$

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

$$(+74) - (+11) =$$

$$(+58) - (+71) =$$

$$(+8) - (+71) =$$

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

$$(+85) - (-70) =$$

$$(-33) - (-76) =$$

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

$$(-73) - (+81) =$$

$$(-80) - (-99) =$$

$$(-70) - (+75) =$$

$$(+88) - (-90) =$$

$$(+30) - (+71) =$$

$$(-89) - (-71) =$$

$$(-97) - (+38) =$$

$$(-91) - (-98) =$$

$$(+78) - (+96) =$$

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

$$(+87) - (+98) =$$

$$(+98) - (-95) =$$

$$(+92) - (-84) =$$

$$(+34) - (+3) =$$

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

$$(+36) - (-80) =$$

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

$$(-27) - (+82) =$$

$$(-54) - (+75) =$$

$$(+84) - (-70) =$$

$$(+94) - (-76) =$$

$$(+99) - (+78) =$$

$$(-94) - (-76) =$$

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

$$(-94) - (-53) =$$

$$(+77) - (+28) =$$

$$(+10) - (+91) =$$

$$(-92) - (-75) =$$

$$(+96) - (+76) =$$

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