

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-25) - (-90) =$$

$$(-32) - (-95) =$$

$$(-90) - (-93) =$$

$$(-8) - (+1) =$$

$$(+84) - (+96) =$$

$$(-89) - (-90) =$$

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

$$(+75) - (+97) =$$

$$(+57) - (-79) =$$

$$(-37) - (-93) =$$

$$(-96) - (-79) =$$

$$(+70) - (+78) =$$

$$(-83) - (+27) =$$

$$(-89) - (-80) =$$

$$(+81) - (+84) =$$

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

$$(-79) - (+98) =$$

$$(+96) - (+71) =$$

$$(+91) - (+72) =$$

$$(+72) - (+82) =$$

$$(+73) - (-99) =$$

$$(+58) - (+88) =$$

$$(+71) - (-1) =$$

$$(-84) - (-41) =$$

$$(-90) - (-83) =$$

$$(-73) - (+75) =$$

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

$$(-94) - (+96) =$$

$$(-10) - (+96) =$$

$$(+73) - (+88) =$$

$$(+65) - (+80) =$$

$$(+80) - (+73) =$$

$$(+17) - (-97) =$$

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

$$(+65) - (-93) =$$

$$(+52) - (-88) =$$

$$(-2) - (+71) =$$

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

$$(-14) - (+74) =$$

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

$$(-77) - (+66) =$$

$$(+92) - (-73) =$$

$$(+95) - (+88) =$$

$$(+89) - (+77) =$$

$$(+94) - (+6) =$$

$$(+34) - (+95) =$$

$$(+50) - (+80) =$$

$$(+33) - (-78) =$$

$$(+74) - (-76) =$$

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