

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-96) - (+35) =$$

$$(+32) - (-89) =$$

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

$$(+89) - (+85) =$$

$$(-89) - (-88) =$$

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

$$(-86) - (-77) =$$

$$(+88) - (+70) =$$

$$(+88) - (+71) =$$

$$(-81) - (+75) =$$

$$(-95) - (-85) =$$

$$(+34) - (+97) =$$

$$(+86) - (+97) =$$

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

$$(+95) - (+85) =$$

$$(-88) - (+33) =$$

$$(-90) - (+77) =$$

$$(+82) - (-94) =$$

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

$$(+74) - (-97) =$$

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

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

$$(-17) - (+68) =$$

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

$$(-76) - (+85) =$$

$$(+97) - (+40) =$$

$$(-44) - (+90) =$$

$$(-52) - (-23) =$$

$$(+98) - (-96) =$$

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

$$(+62) - (-71) =$$

$$(-84) - (-98) =$$

$$(+87) - (-88) =$$

$$(+91) - (+90) =$$

$$(-55) - (-95) =$$

$$(-90) - (+75) =$$

$$(-47) - (+97) =$$

$$(+74) - (+95) =$$

$$(-98) - (-60) =$$

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

$$(+89) - (+92) =$$

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

$$(+88) - (+77) =$$

$$(-52) - (+65) =$$

$$(+89) - (+88) =$$

$$(-89) - (-46) =$$

$$(-72) - (-1) =$$

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

$$(-85) - (-89) =$$

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

$$(-11) - (+94) =$$

$$(-72) - (+61) =$$

$$(-76) - (+89) =$$

$$(+57) - (+75) =$$

$$(+64) - (+91) =$$

$$(+35) - (-95) =$$

$$(+84) - (-52) =$$

$$(-84) - (+98) =$$

$$(+10) - (+72) =$$

$$(+86) - (-73) =$$

$$(-89) - (+79) =$$

$$(+88) - (+84) =$$

$$(+75) - (-83) =$$

$$(-88) - (-94) =$$

$$(+74) - (-88) =$$

$$(-86) - (-99) =$$

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

$$(-19) - (-89) =$$

$$(-88) - (-84) =$$

$$(+72) - (+98) =$$

$$(+90) - (-13) =$$

$$(-76) - (+71) =$$

$$(+9) - (-64) =$$

$$(+9) - (-87) =$$

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