

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-54) - (-72) =$$

$$(+59) - (-51) =$$

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

$$(+16) - (+78) =$$

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

$$(+81) - (+76) =$$

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

$$(-72) - (+41) =$$

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

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

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

$$(-70) - (+82) =$$

$$(+92) - (-69) =$$

$$(-75) - (-20) =$$

$$(-9) - (+89) =$$

$$(-83) - (-56) =$$

$$(-97) - (+89) =$$

$$(-95) - (+57) =$$

$$(-43) - (-85) =$$

$$(-99) - (-88) =$$

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

$$(+83) - (-12) =$$

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

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

$$(-89) - (-75) =$$

$$(+82) - (-99) =$$

$$(+74) - (-85) =$$

$$(-83) - (+72) =$$

$$(-79) - (-71) =$$

$$(-75) - (+95) =$$

$$(-77) - (-83) =$$

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

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

$$(+93) - (+71) =$$

$$(-79) - (-87) =$$

$$(+22) - (-27) =$$

$$(-98) - (-85) =$$

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

$$(+97) - (-77) =$$

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

$$(+97) - (+84) =$$

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

$$(+86) - (-96) =$$

$$(+61) - (-74) =$$

$$(+24) - (-91) =$$

$$(+71) - (+87) =$$

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

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

$$(+49) - (+70) =$$

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