

## Subtracting Integers (D)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$(+78) - (-69) =$

$(-88) - (-98) =$

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

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

$(+95) - (-76) =$

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

$(+86) - (+84) =$

$(-35) - (+70) =$

$(+15) - (-93) =$

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

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

$(+84) - (+91) =$

$(-80) - (-84) =$

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

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

$(-78) - (+75) =$

$(-74) - (+75) =$

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

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

$(-79) - (-59) =$

$(-71) - (-90) =$

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

$(+70) - (-79) =$

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

$(+71) - (+56) =$

$(-93) - (+17) =$

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

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

$(-79) - (+94) =$

$(-77) - (+76) =$

$(+80) - (-8) =$

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

$(-72) - (-76) =$

$(+81) - (+92) =$

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

$(-79) - (-20) =$

$(+41) - (+44) =$

$(+99) - (+71) =$

$(+46) - (+65) =$

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

$(+99) - (-89) =$

$(-33) - (-92) =$

$(-80) - (-87) =$

$(+80) - (+83) =$

$(+81) - (+85) =$

$(+91) - (+87) =$

$(-91) - (+86) =$

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

$(-72) - (-71) =$

$(-71) - (+69) =$