

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$72 - (-79) =$

$-98 - (-80) =$

$89 - (-77) =$

$-95 - 86 =$

$74 - (-59) =$

$-76 - (-36) =$

$75 - 97 =$

$85 - (-82) =$

$-77 - 92 =$

$79 - (-82) =$

$18 - (-72) =$

$-72 - (-75) =$

$70 - 70 =$

$84 - (-96) =$

$-76 - (-96) =$

$96 - (-75) =$

$-60 - (-72) =$

$88 - 86 =$

$83 - 70 =$

$-8 - (-82) =$

$95 - 86 =$

$-82 - 88 =$

$82 - 28 =$

$1 - 86 =$

$-81 - 72 =$

$-88 - 71 =$

$74 - (-86) =$

$84 - 75 =$

$-76 - (-16) =$

$70 - (-79) =$

$95 - (-74) =$

$-91 - 81 =$

$94 - (-88) =$

$-89 - 13 =$

$-82 - (-92) =$

$89 - 81 =$

$-70 - 89 =$

$-67 - 87 =$

$99 - 90 =$

$-35 - 73 =$

$99 - 82 =$

$-95 - (-96) =$

$90 - (-85) =$

$33 - (-76) =$

$77 - (-71) =$

$79 - (-93) =$

$-63 - (-73) =$

$-98 - (-84) =$

$74 - (-89) =$

$70 - (-98) =$