

Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-71 - (-91) =$

$99 - 82 =$

$87 - (-96) =$

$-95 - (-84) =$

$-80 - (-70) =$

$-92 - 91 =$

$-88 - (-89) =$

$-90 - (-93) =$

$73 - (-81) =$

$-19 - (-87) =$

$8 - (-87) =$

$85 - (-38) =$

$-75 - 51 =$

$19 - 73 =$

$-70 - (-99) =$

$-75 - (-78) =$

$-97 - (-98) =$

$-94 - (-28) =$

$-37 - 95 =$

$75 - 79 =$

$76 - (-79) =$

$-92 - 75 =$

$-70 - 92 =$

$91 - 53 =$

$-91 - (-25) =$

$84 - 13 =$

$78 - (-83) =$

$-60 - (-92) =$

$99 - (-95) =$

$-84 - (-73) =$

$96 - 93 =$

$84 - 73 =$

$84 - 84 =$

$-76 - (-78) =$

$87 - (-33) =$

$95 - 77 =$

$96 - (-71) =$

$16 - 81 =$

$81 - 91 =$

$87 - (-86) =$

$90 - (-98) =$

$48 - (-70) =$

$-45 - (-71) =$

$-79 - (-74) =$

$90 - 9 =$

$92 - 88 =$

$-93 - (-14) =$

$70 - 85 =$

$95 - 82 =$

$-90 - 94 =$

$-99 - 97 =$

$96 - 92 =$

$33 - (-98) =$

$81 - 74 =$

$27 - 73 =$

$-74 - (-76) =$

$89 - (-61) =$

$-74 - 92 =$

$86 - (-89) =$

$85 - (-83) =$

$-74 - (-83) =$

$-78 - 9 =$

$-72 - (-19) =$

$-85 - (-81) =$

$-75 - (-74) =$

$87 - 75 =$

$75 - (-80) =$

$-2 - (-75) =$

$-70 - (-74) =$

$-72 - (-95) =$

$-73 - 82 =$

$-91 - 71 =$

$-76 - 45 =$

$-85 - (-73) =$

$46 - (-84) =$