

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-4 - 94 =$

$-86 - 74 =$

$52 - (-96) =$

$80 - (-73) =$

$-39 - (-30) =$

$72 - 77 =$

$-74 - 2 =$

$81 - (-81) =$

$-76 - (-78) =$

$-87 - 98 =$

$95 - 93 =$

$-90 - 90 =$

$-88 - (-85) =$

$94 - (-95) =$

$81 - (-85) =$

$74 - (-79) =$

$84 - 15 =$

$-98 - (-69) =$

$-61 - 55 =$

$-92 - (-70) =$

$-97 - (-87) =$

$74 - (-90) =$

$80 - (-70) =$

$3 - (-83) =$

$91 - (-70) =$

$-72 - 65 =$

$-22 - 99 =$

$93 - (-96) =$

$83 - (-67) =$

$71 - (-85) =$

$-86 - (-40) =$

$-78 - 76 =$

$70 - 91 =$

$91 - (-83) =$

$94 - 97 =$

$-81 - 84 =$

$-5 - (-16) =$

$-64 - (-84) =$

$-80 - 99 =$

$73 - (-57) =$

$39 - 85 =$

$74 - 39 =$

$-79 - 25 =$

$-85 - 40 =$

$-32 - (-95) =$

$4 - (-88) =$

$19 - 72 =$

$-87 - 78 =$

$-90 - (-90) =$

$-13 - 75 =$