

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-54 - (-91) =$

$80 - 93 =$

$82 - (-84) =$

$-92 - (-77) =$

$80 - 99 =$

$-70 - 84 =$

$-80 - (-96) =$

$74 - (-81) =$

$71 - 84 =$

$-14 - (-84) =$

$25 - 95 =$

$67 - 83 =$

$90 - 70 =$

$64 - 78 =$

$94 - (-72) =$

$82 - 93 =$

$94 - (-85) =$

$57 - 20 =$

$-91 - 85 =$

$33 - 84 =$

$63 - (-74) =$

$40 - 81 =$

$94 - 76 =$

$72 - 75 =$

$93 - 21 =$

$74 - (-72) =$

$96 - 98 =$

$95 - 77 =$

$76 - 70 =$

$70 - 60 =$

$85 - 91 =$

$-86 - (-90) =$

$74 - 73 =$

$-73 - (-97) =$

$-80 - (-66) =$

$-96 - 74 =$

$-72 - 97 =$

$-42 - (-37) =$

$82 - (-70) =$

$80 - 3 =$

$-85 - (-90) =$

$-81 - 20 =$

$93 - 86 =$

$77 - (-82) =$

$-95 - (-28) =$

$-71 - 56 =$

$87 - 98 =$

$72 - (-47) =$

$-98 - (-99) =$

$75 - 14 =$

$89 - (-85) =$

$74 - (-49) =$

$81 - 2 =$

$77 - 13 =$

$93 - 83 =$

$-71 - 76 =$

$-71 - (-95) =$

$95 - 79 =$

$-87 - (-96) =$

$-91 - (-94) =$

$-79 - 83 =$

$-79 - (-14) =$

$78 - 90 =$

$38 - 18 =$

$-91 - 54 =$

$73 - (-47) =$

$80 - 96 =$

$-83 - (-98) =$

$95 - (-30) =$

$-73 - (-95) =$

$-92 - (-92) =$

$91 - (-75) =$

$88 - (-87) =$

$48 - 94 =$

$-29 - (-93) =$