

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$87 - (-76) =$

$-77 - (-90) =$

$-89 - (-82) =$

$89 - 70 =$

$78 - (-70) =$

$-76 - (-26) =$

$83 - (-29) =$

$91 - 94 =$

$-95 - 19 =$

$27 - (-85) =$

$-76 - (-95) =$

$-78 - 87 =$

$87 - 51 =$

$99 - (-79) =$

$76 - (-94) =$

$86 - (-89) =$

$80 - (-97) =$

$-77 - (-78) =$

$91 - (-95) =$

$93 - 84 =$

$94 - 78 =$

$-84 - (-83) =$

$97 - (-79) =$

$-76 - 7 =$

$-94 - 15 =$

$-78 - 6 =$

$72 - 92 =$

$-97 - (-19) =$

$83 - (-88) =$

$96 - (-80) =$

$-76 - 92 =$

$73 - (-75) =$

$-29 - (-94) =$

$57 - (-97) =$

$28 - (-91) =$

$83 - 75 =$

$-97 - 52 =$

$71 - (-79) =$

$53 - (-71) =$

$74 - (-55) =$

$75 - (-94) =$

$-93 - (-94) =$

$97 - 95 =$

$-88 - 93 =$

$78 - (-93) =$

$71 - 75 =$

$83 - (-80) =$

$35 - 74 =$

$-88 - 86 =$

$85 - 76 =$

$-79 - (-76) =$

$-97 - (-89) =$

$96 - (-76) =$

$50 - 78 =$

$-79 - (-80) =$

$70 - (-83) =$

$-35 - (-94) =$

$-80 - (-70) =$

$99 - (-93) =$

$-40 - 81 =$

$-66 - 72 =$

$87 - (-95) =$

$-98 - (-94) =$

$70 - (-95) =$

$94 - (-73) =$

$-74 - (-98) =$

$-88 - (-95) =$

$27 - (-83) =$

$-96 - 88 =$

$82 - (-75) =$

$71 - 78 =$

$-74 - (-72) =$

$93 - 90 =$

$86 - 73 =$

$95 - (-87) =$