

Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$56 - 29 =$

$-80 - (-82) =$

$75 - (-89) =$

$-71 - (-36) =$

$-86 - (-91) =$

$-72 - 87 =$

$77 - (-71) =$

$-77 - 91 =$

$-30 - 87 =$

$-94 - 73 =$

$91 - 83 =$

$79 - (-75) =$

$-96 - 78 =$

$-85 - 76 =$

$-77 - (-99) =$

$-79 - 98 =$

$12 - 79 =$

$-31 - 19 =$

$83 - (-78) =$

$-84 - 16 =$

$74 - 89 =$

$93 - (-90) =$

$87 - (-97) =$

$-70 - (-82) =$

$-97 - (-94) =$

$-94 - (-94) =$

$99 - (-72) =$

$-80 - (-80) =$

$94 - 96 =$

$79 - (-72) =$

$-50 - 96 =$

$6 - 77 =$

$-84 - (-99) =$

$-88 - 94 =$

$38 - (-76) =$

$93 - (-73) =$

$-85 - (-77) =$

$-82 - 81 =$

$97 - (-71) =$

$-96 - (-3) =$

$-77 - 76 =$

$-98 - (-83) =$

$83 - (-98) =$

$58 - (-12) =$

$82 - 87 =$

$88 - 79 =$

$-73 - (-22) =$

$-26 - 94 =$

$77 - (-90) =$

$75 - (-78) =$

$-82 - 92 =$

$-73 - 94 =$

$-90 - 97 =$

$-70 - (-30) =$

$97 - (-70) =$

$-80 - (-99) =$

$-82 - (-86) =$

$77 - (-79) =$

$91 - 98 =$

$23 - (-76) =$

$98 - 97 =$

$-79 - (-89) =$

$56 - 80 =$

$78 - (-73) =$

$-26 - 96 =$

$38 - 70 =$

$92 - (-74) =$

$19 - 86 =$

$-79 - (-88) =$

$76 - 70 =$

$-72 - 92 =$

$79 - 92 =$

$84 - 81 =$

$-75 - 18 =$

$-74 - (-99) =$