

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$86 - 99 =$	$41 - (-76) =$	$89 - (-78) =$
$-92 - 95 =$	$-82 - (-96) =$	$94 - (-90) =$
$86 - (-88) =$	$-99 - 17 =$	$74 - (-76) =$
$58 - 21 =$	$78 - (-90) =$	$-70 - 71 =$
$-90 - 70 =$	$-74 - (-71) =$	$-92 - 77 =$
$96 - (-94) =$	$50 - (-77) =$	$70 - (-5) =$
$-82 - 93 =$	$-90 - (-43) =$	$86 - 97 =$
$-98 - 27 =$	$89 - (-84) =$	$-71 - 72 =$
$86 - 77 =$	$75 - (-98) =$	$-90 - (-77) =$
$-87 - 98 =$	$35 - 85 =$	$-73 - (-90) =$
$-21 - (-93) =$	$81 - 96 =$	$88 - (-22) =$
$72 - (-73) =$	$-75 - (-85) =$	$-74 - 83 =$
$75 - (-85) =$	$77 - 73 =$	$-20 - (-77) =$
$-79 - (-9) =$	$-14 - 63 =$	$97 - 89 =$
$-90 - 80 =$	$-91 - (-70) =$	$95 - (-67) =$
$-82 - (-59) =$	$78 - (-98) =$	$86 - (-92) =$
$-86 - (-81) =$	$-4 - (-99) =$	$-84 - (-96) =$
$76 - (-83) =$	$-91 - 78 =$	$-85 - (-77) =$
$74 - 8 =$	$8 - (-70) =$	$72 - 88 =$
$75 - (-83) =$	$-95 - 85 =$	$-4 - 85 =$
$-78 - (-73) =$	$-31 - 75 =$	$89 - 61 =$
$-76 - 58 =$	$-85 - (-49) =$	$-26 - (-98) =$
$-76 - (-11) =$	$93 - 38 =$	$-46 - (-91) =$
$77 - 54 =$	$4 - 86 =$	$-91 - 82 =$
$75 - (-95) =$	$-92 - 85 =$	$93 - 74 =$