

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$95 - (-88) =$	$-91 - (-80) =$	$96 - (-93) =$
$-93 - 42 =$	$70 - (-93) =$	$21 - (-85) =$
$-9 - 74 =$	$71 - (-87) =$	$71 - 15 =$
$-89 - (-84) =$	$83 - (-83) =$	$-74 - (-32) =$
$-5 - (-91) =$	$-91 - (-92) =$	$-72 - (-78) =$
$38 - (-76) =$	$-98 - (-85) =$	$-89 - (-76) =$
$-97 - (-90) =$	$88 - 85 =$	$-82 - 98 =$
$76 - 81 =$	$-89 - 72 =$	$-87 - 96 =$
$74 - 98 =$	$91 - 82 =$	$-89 - 71 =$
$71 - 99 =$	$-99 - (-83) =$	$-83 - (-98) =$
$-13 - 3 =$	$-83 - 49 =$	$-81 - (-89) =$
$-78 - 93 =$	$89 - 86 =$	$-15 - 96 =$
$91 - (-73) =$	$92 - 89 =$	$98 - (-87) =$
$-46 - (-70) =$	$96 - (-16) =$	$-72 - (-98) =$
$-85 - 91 =$	$-91 - (-98) =$	$-77 - (-77) =$
$-87 - (-73) =$	$58 - (-62) =$	$-7 - 89 =$
$82 - (-95) =$	$96 - (-80) =$	$93 - (-99) =$
$64 - (-86) =$	$-89 - 13 =$	$84 - 16 =$
$77 - 70 =$	$-91 - 93 =$	$-76 - (-78) =$
$-81 - 88 =$	$76 - (-91) =$	$77 - 16 =$
$-92 - 26 =$	$94 - 92 =$	$84 - (-74) =$
$-89 - (-31) =$	$-78 - 73 =$	$-85 - 16 =$
$-86 - (-15) =$	$39 - (-87) =$	$91 - 73 =$
$-70 - 59 =$	$-73 - (-79) =$	$-13 - (-84) =$
$98 - (-77) =$	$73 - 80 =$	$54 - 93 =$