

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-4 - 94 =$

$-86 - 74 =$

$52 - (-96) =$

$80 - (-73) =$

$-39 - (-30) =$

$72 - 77 =$

$-74 - 2 =$

$81 - (-81) =$

$-76 - (-78) =$

$-87 - 98 =$

$95 - 93 =$

$-90 - 90 =$

$-88 - (-85) =$

$94 - (-95) =$

$81 - (-85) =$

$74 - (-79) =$

$84 - 15 =$

$-98 - (-69) =$

$-61 - 55 =$

$-92 - (-70) =$

$-97 - (-87) =$

$74 - (-90) =$

$80 - (-70) =$

$3 - (-83) =$

$91 - (-70) =$

$-72 - 65 =$

$-22 - 99 =$

$93 - (-96) =$

$83 - (-67) =$

$71 - (-85) =$

$-86 - (-40) =$

$-78 - 76 =$

$70 - 91 =$

$91 - (-83) =$

$94 - 97 =$

$-81 - 84 =$

$-5 - (-16) =$

$-64 - (-84) =$

$-80 - 99 =$

$73 - (-57) =$

$39 - 85 =$

$74 - 39 =$

$-79 - 25 =$

$-85 - 40 =$

$-32 - (-95) =$

$4 - (-88) =$

$19 - 72 =$

$-87 - 78 =$

$-90 - (-90) =$

$-13 - 75 =$

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-4 - 94 = -98$	$-72 - 65 = -137$
$-86 - 74 = -160$	$-22 - 99 = -121$
$52 - (-96) = 148$	$93 - (-96) = 189$
$80 - (-73) = 153$	$83 - (-67) = 150$
$-39 - (-30) = -9$	$71 - (-85) = 156$
$72 - 77 = -5$	$-86 - (-40) = -46$
$-74 - 2 = -76$	$-78 - 76 = -154$
$81 - (-81) = 162$	$70 - 91 = -21$
$-76 - (-78) = 2$	$91 - (-83) = 174$
$-87 - 98 = -185$	$94 - 97 = -3$
$95 - 93 = 2$	$-81 - 84 = -165$
$-90 - 90 = -180$	$-5 - (-16) = 11$
$-88 - (-85) = -3$	$-64 - (-84) = 20$
$94 - (-95) = 189$	$-80 - 99 = -179$
$81 - (-85) = 166$	$73 - (-57) = 130$
$74 - (-79) = 153$	$39 - 85 = -46$
$84 - 15 = 69$	$74 - 39 = 35$
$-98 - (-69) = -29$	$-79 - 25 = -104$
$-61 - 55 = -116$	$-85 - 40 = -125$
$-92 - (-70) = -22$	$-32 - (-95) = 63$
$-97 - (-87) = -10$	$4 - (-88) = 92$
$74 - (-90) = 164$	$19 - 72 = -53$
$80 - (-70) = 150$	$-87 - 78 = -165$
$3 - (-83) = 86$	$-90 - (-90) = 0$
$91 - (-70) = 161$	$-13 - 75 = -88$