

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-5 - 9 =$	$-8 - 8 =$	$-2 - 6 =$
$2 - 11 =$	$12 - (-12) =$	$11 - 4 =$
$12 - 10 =$	$8 - (-4) =$	$-1 - 2 =$
$-9 - (-3) =$	$6 - (-12) =$	$3 - 2 =$
$12 - 4 =$	$-11 - (-7) =$	$-3 - 12 =$
$10 - 3 =$	$3 - (-11) =$	$-1 - (-10) =$
$-7 - (-9) =$	$10 - (-10) =$	$5 - (-3) =$
$-7 - (-10) =$	$4 - 9 =$	$-4 - (-2) =$
$-12 - 5 =$	$10 - (-6) =$	$-9 - (-5) =$
$4 - (-12) =$	$-6 - (-9) =$	$-3 - 6 =$
$-11 - (-11) =$	$9 - (-9) =$	$10 - 4 =$
$2 - (-9) =$	$-6 - (-6) =$	$-10 - 2 =$
$5 - (-8) =$	$4 - 3 =$	$3 - 5 =$
$6 - 11 =$	$-5 - 4 =$	$10 - (-8) =$
$-8 - 11 =$	$12 - 8 =$	$4 - (-8) =$
$-11 - 3 =$	$8 - (-5) =$	$5 - (-12) =$
$11 - (-2) =$	$-12 - 11 =$	$-11 - (-10) =$
$-8 - 6 =$	$12 - (-2) =$	$-4 - (-7) =$
$-10 - 1 =$	$7 - 3 =$	$8 - (-1) =$
$-9 - (-11) =$	$10 - 5 =$	$-11 - 9 =$
$1 - (-11) =$	$-6 - 4 =$	$-2 - 12 =$
$3 - 8 =$	$-6 - (-3) =$	$-1 - 12 =$
$4 - (-10) =$	$-3 - 3 =$	$4 - 4 =$
$8 - (-9) =$	$-3 - 1 =$	$9 - (-12) =$
$6 - 8 =$	$-2 - (-7) =$	$-11 - 6 =$