

## Subtracting Integers (E)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

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