

Adding and Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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