

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$11 - 11 = 0$	$-8 - (-12) = 4$	$3 - 4 = -1$
$11 - 7 = 4$	$-3 - (-10) = 7$	$-7 - 3 = -10$
$1 - 12 = -11$	$9 - 2 = 7$	$-5 - 6 = -11$
$-2 - 11 = -13$	$12 - (-3) = 15$	$-5 - 7 = -12$
$-12 - (-8) = -4$	$4 - (-3) = 7$	$-4 - (-4) = 0$
$-5 - (-9) = 4$	$-9 - (-8) = -1$	$10 - 4 = 6$
$11 - 5 = 6$	$-8 - (-5) = -3$	$-4 - (-7) = 3$
$-8 - 9 = -17$	$-6 - 3 = -9$	$-7 - (-4) = -3$
$-9 - (-3) = -6$	$2 - (-1) = 3$	$-5 - 5 = -10$
$-6 - (-11) = 5$	$11 - 9 = 2$	$5 - 12 = -7$
$9 - (-12) = 21$	$3 - 7 = -4$	$5 - 10 = -5$
$-10 - (-1) = -9$	$10 - (-11) = 21$	$2 - 3 = -1$
$-5 - 11 = -16$	$1 - 3 = -2$	$-10 - 5 = -15$
$-7 - (-10) = 3$	$6 - 4 = 2$	$3 - 6 = -3$
$9 - 7 = 2$	$-3 - (-11) = 8$	$9 - 6 = 3$
$2 - (-12) = 14$	$-12 - (-5) = -7$	$10 - (-8) = 18$
$6 - (-10) = 16$	$1 - 8 = -7$	$-8 - (-3) = -5$
$12 - 2 = 10$	$9 - (-10) = 19$	$4 - 12 = -8$
$9 - 4 = 5$	$2 - (-7) = 9$	$-3 - 3 = -6$
$-12 - 9 = -21$	$-12 - 6 = -18$	$8 - 1 = 7$
$12 - 1 = 11$	$-8 - (-6) = -2$	$12 - (-7) = 19$
$-1 - (-10) = 9$	$-1 - (-4) = 3$	$-4 - (-11) = 7$
$-9 - 11 = -20$	$-1 - (-1) = 0$	$10 - 7 = 3$
$-5 - 8 = -13$	$-8 - (-11) = 3$	$-7 - (-5) = -2$
$-10 - (-6) = -4$	$12 - 10 = 2$	$-9 - 5 = -14$