

Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$10 - 7 =$

$-4 - (-9) =$

$-12 - (-3) =$

$-1 - (-12) =$

$7 - 9 =$

$4 - (-6) =$

$10 - 4 =$

$7 - 3 =$

$-6 - (-8) =$

$-4 - 12 =$

$-8 - (-11) =$

$5 - 2 =$

$11 - (-11) =$

$-12 - 5 =$

$9 - 5 =$

$2 - 8 =$

$-11 - (-3) =$

$4 - 2 =$

$7 - (-8) =$

$8 - 2 =$

$12 - (-1) =$

$-8 - 4 =$

$12 - (-6) =$

$10 - 2 =$

$2 - (-11) =$

$-12 - (-2) =$

$-3 - (-6) =$

$10 - (-9) =$

$11 - (-10) =$

$-6 - 7 =$

$4 - (-11) =$

$-1 - (-5) =$

$-7 - (-4) =$

$9 - (-2) =$

$4 - 1 =$

$12 - (-4) =$

$10 - 10 =$

$3 - 2 =$

$5 - 11 =$

$-11 - 6 =$

$10 - 6 =$

$5 - 1 =$

$-9 - 12 =$

$6 - 5 =$

$-11 - (-7) =$

$-12 - (-12) =$

$-12 - (-11) =$

$-12 - (-10) =$

$4 - (-10) =$

$11 - 9 =$

$10 - 8 =$

$3 - (-11) =$

$-1 - 2 =$

$5 - (-6) =$

$3 - (-9) =$

$5 - (-12) =$

$-9 - (-10) =$

$-8 - 5 =$

$2 - (-1) =$

$8 - 6 =$

$8 - 9 =$

$3 - (-3) =$

$12 - (-8) =$

$10 - (-5) =$

$6 - (-11) =$

$2 - 4 =$

$-1 - 10 =$

$9 - (-11) =$

$2 - (-6) =$

$-1 - 11 =$

$9 - 1 =$

$5 - 9 =$

$-1 - 8 =$

$1 - 3 =$

$-9 - 7 =$

Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$10 - 7 = 3$	$-4 - (-9) = 5$	$-12 - (-3) = -9$
$-1 - (-12) = 11$	$7 - 9 = -2$	$4 - (-6) = 10$
$10 - 4 = 6$	$7 - 3 = 4$	$-6 - (-8) = 2$
$-4 - 12 = -16$	$-8 - (-11) = 3$	$5 - 2 = 3$
$11 - (-11) = 22$	$-12 - 5 = -17$	$9 - 5 = 4$
$2 - 8 = -6$	$-11 - (-3) = -8$	$4 - 2 = 2$
$7 - (-8) = 15$	$8 - 2 = 6$	$12 - (-1) = 13$
$-8 - 4 = -12$	$12 - (-6) = 18$	$10 - 2 = 8$
$2 - (-11) = 13$	$-12 - (-2) = -10$	$-3 - (-6) = 3$
$10 - (-9) = 19$	$11 - (-10) = 21$	$-6 - 7 = -13$
$4 - (-11) = 15$	$-1 - (-5) = 4$	$-7 - (-4) = -3$
$9 - (-2) = 11$	$4 - 1 = 3$	$12 - (-4) = 16$
$10 - 10 = 0$	$3 - 2 = 1$	$5 - 11 = -6$
$-11 - 6 = -17$	$10 - 6 = 4$	$5 - 1 = 4$
$-9 - 12 = -21$	$6 - 5 = 1$	$-11 - (-7) = -4$
$-12 - (-12) = 0$	$-12 - (-11) = -1$	$-12 - (-10) = -2$
$4 - (-10) = 14$	$11 - 9 = 2$	$10 - 8 = 2$
$3 - (-11) = 14$	$-1 - 2 = -3$	$5 - (-6) = 11$
$3 - (-9) = 12$	$5 - (-12) = 17$	$-9 - (-10) = 1$
$-8 - 5 = -13$	$2 - (-1) = 3$	$8 - 6 = 2$
$8 - 9 = -1$	$3 - (-3) = 6$	$12 - (-8) = 20$
$10 - (-5) = 15$	$6 - (-11) = 17$	$2 - 4 = -2$
$-1 - 10 = -11$	$9 - (-11) = 20$	$2 - (-6) = 8$
$-1 - 11 = -12$	$9 - 1 = 8$	$5 - 9 = -4$
$-1 - 8 = -9$	$1 - 3 = -2$	$-9 - 7 = -16$