

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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