

## Subtracting Integers (E)

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

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

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

Calculate each difference.

$-1 - (-11) =$	$-15 - 15 =$	$11 - 9 =$
$-6 - 15 =$	$-5 - (-10) =$	$1 - 12 =$
$-3 - (-15) =$	$6 - (-10) =$	$-15 - 5 =$
$11 - (-10) =$	$-14 - (-10) =$	$14 - 14 =$
$-13 - (-3) =$	$14 - 7 =$	$-14 - 13 =$
$3 - (-13) =$	$12 - 12 =$	$13 - (-11) =$
$7 - 15 =$	$-5 - (-14) =$	$-1 - (-15) =$
$14 - (-9) =$	$15 - (-2) =$	$-11 - (-6) =$
$-10 - (-12) =$	$-9 - (-14) =$	$10 - 11 =$
$13 - 13 =$	$15 - (-4) =$	$-8 - 7 =$
$3 - (-14) =$	$-14 - (-2) =$	$11 - (-2) =$
$15 - (-11) =$	$-9 - 9 =$	$-12 - (-4) =$
$15 - 7 =$	$12 - (-13) =$	$-9 - 13 =$
$13 - (-7) =$	$9 - (-2) =$	$3 - (-11) =$
$-9 - 5 =$	$4 - (-15) =$	$13 - 2 =$
$5 - (-15) =$	$-15 - (-12) =$	$-9 - (-3) =$
$11 - (-8) =$	$6 - (-11) =$	$2 - (-5) =$
$14 - 3 =$	$-6 - (-12) =$	$1 - 5 =$
$-12 - 10 =$	$-11 - 15 =$	$4 - 5 =$
$-7 - 11 =$	$-14 - (-5) =$	$-9 - (-7) =$
$-4 - 13 =$	$2 - 6 =$	$-8 - 15 =$
$4 - (-11) =$	$6 - (-3) =$	$-2 - (-13) =$
$-12 - (-11) =$	$-8 - (-1) =$	$-1 - 1 =$
$-8 - (-10) =$	$12 - (-14) =$	$10 - 1 =$
$-7 - 12 =$	$-2 - (-7) =$	$-10 - 9 =$

## Subtracting Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$-1 - (-11) = 10$	$-15 - 15 = -30$	$11 - 9 = 2$
$-6 - 15 = -21$	$-5 - (-10) = 5$	$1 - 12 = -11$
$-3 - (-15) = 12$	$6 - (-10) = 16$	$-15 - 5 = -20$
$11 - (-10) = 21$	$-14 - (-10) = -4$	$14 - 14 = 0$
$-13 - (-3) = -10$	$14 - 7 = 7$	$-14 - 13 = -27$
$3 - (-13) = 16$	$12 - 12 = 0$	$13 - (-11) = 24$
$7 - 15 = -8$	$-5 - (-14) = 9$	$-1 - (-15) = 14$
$14 - (-9) = 23$	$15 - (-2) = 17$	$-11 - (-6) = -5$
$-10 - (-12) = 2$	$-9 - (-14) = 5$	$10 - 11 = -1$
$13 - 13 = 0$	$15 - (-4) = 19$	$-8 - 7 = -15$
$3 - (-14) = 17$	$-14 - (-2) = -12$	$11 - (-2) = 13$
$15 - (-11) = 26$	$-9 - 9 = -18$	$-12 - (-4) = -8$
$15 - 7 = 8$	$12 - (-13) = 25$	$-9 - 13 = -22$
$13 - (-7) = 20$	$9 - (-2) = 11$	$3 - (-11) = 14$
$-9 - 5 = -14$	$4 - (-15) = 19$	$13 - 2 = 11$
$5 - (-15) = 20$	$-15 - (-12) = -3$	$-9 - (-3) = -6$
$11 - (-8) = 19$	$6 - (-11) = 17$	$2 - (-5) = 7$
$14 - 3 = 11$	$-6 - (-12) = 6$	$1 - 5 = -4$
$-12 - 10 = -22$	$-11 - 15 = -26$	$4 - 5 = -1$
$-7 - 11 = -18$	$-14 - (-5) = -9$	$-9 - (-7) = -2$
$-4 - 13 = -17$	$2 - 6 = -4$	$-8 - 15 = -23$
$4 - (-11) = 15$	$6 - (-3) = 9$	$-2 - (-13) = 11$
$-12 - (-11) = -1$	$-8 - (-1) = -7$	$-1 - 1 = -2$
$-8 - (-10) = 2$	$12 - (-14) = 26$	$10 - 1 = 9$
$-7 - 12 = -19$	$-2 - (-7) = 5$	$-10 - 9 = -19$