

## Subtracting Integers (J)

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

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

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

Calculate each difference.

$-15 - 9 =$

$9 - (-10) =$

$-4 - 1 =$

$-12 - (-5) =$

$-11 - (-2) =$

$7 - 10 =$

$-9 - 11 =$

$-11 - (-8) =$

$-3 - 1 =$

$-9 - (-3) =$

$-15 - 15 =$

$-7 - (-11) =$

$15 - (-10) =$

$5 - (-3) =$

$2 - (-6) =$

$-2 - 12 =$

$7 - 7 =$

$4 - (-2) =$

$-11 - 10 =$

$10 - (-10) =$

$2 - (-1) =$

$-14 - (-4) =$

$6 - 4 =$

$-8 - 14 =$

$-15 - (-5) =$

$6 - 13 =$

$-2 - 5 =$

$15 - (-13) =$

$-8 - 11 =$

$7 - 14 =$

$-11 - 3 =$

$-11 - (-1) =$

$-3 - (-15) =$

$-5 - (-15) =$

$-5 - (-11) =$

$-12 - 14 =$

$15 - 8 =$

$8 - (-7) =$

$6 - 11 =$

$-12 - (-4) =$

$-4 - (-4) =$

$-11 - (-5) =$

$5 - 13 =$

$-13 - (-1) =$

$10 - (-14) =$

$-2 - 13 =$

$4 - (-7) =$

$-1 - 9 =$

$15 - 2 =$

$11 - (-15) =$

$-6 - (-2) =$

$-14 - 10 =$

$4 - (-12) =$

$-5 - 12 =$

$-14 - 15 =$

$-15 - (-6) =$

$5 - 5 =$

$-9 - (-15) =$

$-13 - (-2) =$

$-6 - 9 =$

$-13 - 15 =$

$12 - (-1) =$

$1 - (-2) =$

$10 - 12 =$

$-4 - (-13) =$

$4 - (-10) =$

$4 - 9 =$

$-1 - (-7) =$

$-12 - (-15) =$

$14 - (-5) =$

$-13 - 9 =$

$-4 - 15 =$

$-11 - 4 =$

$1 - (-8) =$

$-7 - (-8) =$