

## Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each difference.

$-11 - (-6) =$

$-2 - (-3) =$

$7 - (-1) =$

$-9 - 7 =$

$-3 - 11 =$

$-1 - (-9) =$

$-12 - 8 =$

$12 - 12 =$

$8 - (-7) =$

$-2 - (-12) =$

$8 - 11 =$

$-5 - (-11) =$

$-8 - (-6) =$

$-3 - (-2) =$

$-4 - (-1) =$

$4 - 12 =$

$-12 - (-11) =$

$-1 - (-3) =$

$8 - (-1) =$

$5 - 12 =$

$5 - 7 =$

$10 - 4 =$

$1 - (-10) =$

$10 - (-1) =$

$12 - 1 =$

$7 - 8 =$

$3 - 6 =$

$11 - (-3) =$

$-2 - (-9) =$

$-1 - 5 =$

$5 - (-8) =$

$1 - (-7) =$

$3 - (-12) =$

$-4 - 11 =$

$1 - (-11) =$

$10 - (-9) =$

$8 - 4 =$

$5 - (-5) =$

$-4 - (-4) =$

$3 - 10 =$

$-2 - 8 =$

$9 - 10 =$

$12 - 10 =$

$5 - 6 =$

$-4 - (-7) =$

$-11 - (-9) =$

$-11 - (-2) =$

$-8 - 2 =$

$4 - (-9) =$

$7 - 3 =$

$4 - (-6) =$

$-9 - 3 =$

$3 - 4 =$

$-3 - (-8) =$

$-9 - (-6) =$

$-9 - 4 =$

$-12 - 4 =$

$7 - (-12) =$

$7 - 6 =$

$11 - 5 =$

$12 - (-3) =$

$-1 - 12 =$

$-1 - 1 =$

$-12 - 5 =$

$11 - 11 =$

$-4 - 5 =$

$-10 - 12 =$

$10 - (-7) =$

$-10 - (-6) =$

$10 - 2 =$

$-10 - 8 =$

$-12 - (-7) =$

$-8 - (-5) =$

$7 - 7 =$

$-10 - (-11) =$