

# Subtracting Integers (A)

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

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

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

Calculate each difference.

$-6 - (-1) =$

$9 - 5 =$

$2 - 7 =$

$7 - (-1) =$

$1 - 9 =$

$8 - 2 =$

$-5 - (-7) =$

$1 - (-6) =$

$4 - 8 =$

$7 - 4 =$

$7 - (-9) =$

$4 - (-5) =$

$8 - (-7) =$

$-3 - (-9) =$

$-8 - 5 =$

$-6 - 2 =$

$-2 - (-6) =$

$4 - (-1) =$

$9 - (-8) =$

$5 - 6 =$

$5 - 1 =$

$8 - 3 =$

$5 - (-8) =$

$-4 - 9 =$

$-7 - 3 =$

$-9 - (-3) =$

$3 - (-4) =$

$-8 - 1 =$

$7 - (-7) =$

$1 - 1 =$

$1 - 8 =$

$-6 - 5 =$

$3 - 6 =$

$-6 - 7 =$

$-9 - 6 =$

$-6 - (-6) =$

$1 - 5 =$

$-8 - (-4) =$

$9 - (-4) =$

$3 - 7 =$

$-2 - 8 =$

$-5 - 2 =$

$-3 - (-1) =$

$4 - (-6) =$

$2 - 9 =$

$-6 - (-3) =$

$2 - (-2) =$

$-6 - 8 =$

$-5 - 9 =$

$7 - 5 =$

$-8 - (-8) =$

$6 - 9 =$

$-1 - (-7) =$

$7 - 8 =$

$-9 - (-9) =$

$8 - (-9) =$

$-1 - 3 =$

$-4 - 4 =$

$8 - (-6) =$

$4 - (-3) =$

$2 - (-3) =$

$-1 - (-2) =$

$4 - 7 =$

$2 - (-1) =$

$7 - 6 =$

$-3 - (-3) =$

$5 - (-5) =$

$-9 - 1 =$

$-9 - 2 =$

$-4 - (-2) =$

$3 - 8 =$

$-1 - 4 =$

$-6 - (-4) =$

$9 - 7 =$

$3 - (-2) =$