

## Subtracting Integers (D)

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

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

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

Calculate each difference.

$9 - (-7) =$

$-2 - 6 =$

$9 - (-9) =$

$8 - 3 =$

$-6 - 2 =$

$-3 - 2 =$

$-7 - (-1) =$

$1 - (-8) =$

$2 - 8 =$

$-7 - 9 =$

$-7 - 4 =$

$5 - (-7) =$

$-4 - 9 =$

$6 - 9 =$

$-6 - (-8) =$

$-8 - 1 =$

$-1 - 7 =$

$2 - 4 =$

$6 - (-3) =$

$3 - 4 =$

$7 - (-8) =$

$-9 - 1 =$

$5 - (-8) =$

$1 - (-2) =$

$7 - 7 =$

$-5 - (-6) =$

$-8 - (-5) =$

$-4 - 2 =$

$4 - 6 =$

$-7 - (-5) =$

$7 - (-6) =$

$-9 - 5 =$

$3 - 5 =$

$-9 - 4 =$

$6 - 4 =$

$7 - (-3) =$

$-9 - (-3) =$

$1 - (-3) =$

$3 - 7 =$

$-8 - (-9) =$

$-6 - (-6) =$

$-2 - (-7) =$

$6 - (-7) =$

$3 - 8 =$

$-4 - (-1) =$

$4 - (-8) =$

$1 - (-1) =$

$5 - 1 =$

$-2 - 1 =$

$-4 - 5 =$

## Subtracting Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$9 - (-7) = 16$

$9 - (-9) = 18$

$-6 - 2 = -8$

$-7 - (-1) = -6$

$2 - 8 = -6$

$-7 - 4 = -11$

$-4 - 9 = -13$

$-6 - (-8) = 2$

$-1 - 7 = -8$

$6 - (-3) = 9$

$7 - (-8) = 15$

$5 - (-8) = 13$

$7 - 7 = 0$

$-8 - (-5) = -3$

$4 - 6 = -2$

$7 - (-6) = 13$

$3 - 5 = -2$

$6 - 4 = 2$

$-9 - (-3) = -6$

$3 - 7 = -4$

$-6 - (-6) = 0$

$6 - (-7) = 13$

$-4 - (-1) = -3$

$1 - (-1) = 2$

$-2 - 1 = -3$

$-2 - 6 = -8$

$8 - 3 = 5$

$-3 - 2 = -5$

$1 - (-8) = 9$

$-7 - 9 = -16$

$5 - (-7) = 12$

$6 - 9 = -3$

$-8 - 1 = -9$

$2 - 4 = -2$

$3 - 4 = -1$

$-9 - 1 = -10$

$1 - (-2) = 3$

$-5 - (-6) = 1$

$-4 - 2 = -6$

$-7 - (-5) = -2$

$-9 - 5 = -14$

$-9 - 4 = -13$

$7 - (-3) = 10$

$1 - (-3) = 4$

$-8 - (-9) = 1$

$-2 - (-7) = 5$

$3 - 8 = -5$

$4 - (-8) = 12$

$5 - 1 = 4$

$-4 - 5 = -9$