

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$5 - 6 =$

$-6 - 4 =$

$-2 - (-8) =$

$9 - (-6) =$

$-6 - 1 =$

$9 - 5 =$

$-1 - 9 =$

$6 - (-8) =$

$7 - (-4) =$

$-4 - 8 =$

$8 - (-3) =$

$-7 - 3 =$

$-8 - (-8) =$

$-7 - 8 =$

$-6 - (-7) =$

$-1 - 3 =$

$-7 - 6 =$

$-5 - (-9) =$

$-6 - 2 =$

$1 - 7 =$

$8 - (-4) =$

$-2 - (-6) =$

$3 - 9 =$

$1 - 8 =$

$8 - 2 =$

$3 - 6 =$

$-2 - (-7) =$

$4 - 1 =$

$2 - 9 =$

$-6 - (-9) =$

$-3 - 1 =$

$-4 - (-2) =$

$9 - (-8) =$

$1 - 1 =$

$4 - 9 =$

$-4 - 6 =$

$-9 - 7 =$

$1 - 2 =$

$-7 - (-2) =$

$-6 - (-6) =$

$9 - (-1) =$

$-7 - 1 =$

$-3 - 5 =$

$2 - 4 =$

$5 - 2 =$

$5 - (-1) =$

$8 - (-7) =$

$-8 - 1 =$

$5 - 5 =$

$6 - 3 =$

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$5 - 6 = -1$

$-6 - 4 = -10$

$-2 - (-8) = 6$

$9 - (-6) = 15$

$-6 - 1 = -7$

$9 - 5 = 4$

$-1 - 9 = -10$

$6 - (-8) = 14$

$7 - (-4) = 11$

$-4 - 8 = -12$

$8 - (-3) = 11$

$-7 - 3 = -10$

$-8 - (-8) = 0$

$-7 - 8 = -15$

$-6 - (-7) = 1$

$-1 - 3 = -4$

$-7 - 6 = -13$

$-5 - (-9) = 4$

$-6 - 2 = -8$

$1 - 7 = -6$

$8 - (-4) = 12$

$-2 - (-6) = 4$

$3 - 9 = -6$

$1 - 8 = -7$

$8 - 2 = 6$

$3 - 6 = -3$

$-2 - (-7) = 5$

$4 - 1 = 3$

$2 - 9 = -7$

$-6 - (-9) = 3$

$-3 - 1 = -4$

$-4 - (-2) = -2$

$9 - (-8) = 17$

$1 - 1 = 0$

$4 - 9 = -5$

$-4 - 6 = -10$

$-9 - 7 = -16$

$1 - 2 = -1$

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

$-6 - (-6) = 0$

$9 - (-1) = 10$

$-7 - 1 = -8$

$-3 - 5 = -8$

$2 - 4 = -2$

$5 - 2 = 3$

$5 - (-1) = 6$

$8 - (-7) = 15$

$-8 - 1 = -9$

$5 - 5 = 0$

$6 - 3 = 3$