

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$1 - 11 =$

$11 - (-2) =$

$10 - (-8) =$

$-10 - (-3) =$

$-10 - (-5) =$

$4 - (-9) =$

$-11 - (-3) =$

$3 - 12 =$

$-10 - (-4) =$

$-1 - (-8) =$

$10 - (-10) =$

$11 - (-1) =$

$10 - (-6) =$

$-5 - 10 =$

$12 - 12 =$

$-5 - 9 =$

$-7 - 10 =$

$12 - (-4) =$

$-12 - 1 =$

$-4 - (-11) =$

$12 - 9 =$

$9 - 10 =$

$8 - (-8) =$

$1 - 9 =$

$-10 - (-9) =$

$9 - (-6) =$

$-10 - 11 =$

$6 - (-10) =$

$3 - (-7) =$

$-9 - 5 =$

$4 - (-4) =$

$2 - 2 =$

$8 - 4 =$

$-8 - (-10) =$

$-12 - (-6) =$

$-9 - 2 =$

$12 - 11 =$

$7 - (-8) =$

$1 - (-6) =$

$-3 - 8 =$

$-7 - (-2) =$

$2 - (-8) =$

$-6 - (-11) =$

$5 - (-6) =$

$-12 - (-10) =$

$3 - 6 =$

$3 - (-2) =$

$5 - (-7) =$

$4 - (-6) =$

$-6 - 2 =$

Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$1 - 11 = -10$

$9 - (-6) = 15$

$11 - (-2) = 13$

$-10 - 11 = -21$

$10 - (-8) = 18$

$6 - (-10) = 16$

$-10 - (-3) = -7$

$3 - (-7) = 10$

$-10 - (-5) = -5$

$-9 - 5 = -14$

$4 - (-9) = 13$

$4 - (-4) = 8$

$-11 - (-3) = -8$

$2 - 2 = 0$

$3 - 12 = -9$

$8 - 4 = 4$

$-10 - (-4) = -6$

$-8 - (-10) = 2$

$-1 - (-8) = 7$

$-12 - (-6) = -6$

$10 - (-10) = 20$

$-9 - 2 = -11$

$11 - (-1) = 12$

$12 - 11 = 1$

$10 - (-6) = 16$

$7 - (-8) = 15$

$-5 - 10 = -15$

$1 - (-6) = 7$

$12 - 12 = 0$

$-3 - 8 = -11$

$-5 - 9 = -14$

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

$-7 - 10 = -17$

$2 - (-8) = 10$

$12 - (-4) = 16$

$-6 - (-11) = 5$

$-12 - 1 = -13$

$5 - (-6) = 11$

$-4 - (-11) = 7$

$-12 - (-10) = -2$

$12 - 9 = 3$

$3 - 6 = -3$

$9 - 10 = -1$

$3 - (-2) = 5$

$8 - (-8) = 16$

$5 - (-7) = 12$

$1 - 9 = -8$

$4 - (-6) = 10$

$-10 - (-9) = -1$

$-6 - 2 = -8$