

## Subtracting Integers (F)

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

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

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

Calculate each difference.

$10 - 7 =$

$-4 - (-9) =$

$-12 - (-3) =$

$-1 - (-12) =$

$7 - 9 =$

$4 - (-6) =$

$10 - 4 =$

$7 - 3 =$

$-6 - (-8) =$

$-4 - 12 =$

$-8 - (-11) =$

$5 - 2 =$

$11 - (-11) =$

$-12 - 5 =$

$9 - 5 =$

$2 - 8 =$

$-11 - (-3) =$

$4 - 2 =$

$7 - (-8) =$

$8 - 2 =$

$12 - (-1) =$

$-8 - 4 =$

$12 - (-6) =$

$10 - 2 =$

$2 - (-11) =$

$-12 - (-2) =$

$-3 - (-6) =$

$10 - (-9) =$

$11 - (-10) =$

$-6 - 7 =$

$4 - (-11) =$

$-1 - (-5) =$

$-7 - (-4) =$

$9 - (-2) =$

$4 - 1 =$

$12 - (-4) =$

$10 - 10 =$

$3 - 2 =$

$5 - 11 =$

$-11 - 6 =$

$10 - 6 =$

$5 - 1 =$

$-9 - 12 =$

$6 - 5 =$

$-11 - (-7) =$

$-12 - (-12) =$

$-12 - (-11) =$

$-12 - (-10) =$

$4 - (-10) =$

$11 - 9 =$

$10 - 8 =$

$3 - (-11) =$

$-1 - 2 =$

$5 - (-6) =$

$3 - (-9) =$

$5 - (-12) =$

$-9 - (-10) =$

$-8 - 5 =$

$2 - (-1) =$

$8 - 6 =$

$8 - 9 =$

$3 - (-3) =$

$12 - (-8) =$

$10 - (-5) =$

$6 - (-11) =$

$2 - 4 =$

$-1 - 10 =$

$9 - (-11) =$

$2 - (-6) =$

$-1 - 11 =$

$9 - 1 =$

$5 - 9 =$

$-1 - 8 =$

$1 - 3 =$

$-9 - 7 =$

## Subtracting Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$10 - 7 = 3$

$-4 - (-9) = 5$

$-12 - (-3) = -9$

$-1 - (-12) = 11$

$7 - 9 = -2$

$4 - (-6) = 10$

$10 - 4 = 6$

$7 - 3 = 4$

$-6 - (-8) = 2$

$-4 - 12 = -16$

$-8 - (-11) = 3$

$5 - 2 = 3$

$11 - (-11) = 22$

$-12 - 5 = -17$

$9 - 5 = 4$

$2 - 8 = -6$

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

$4 - 2 = 2$

$7 - (-8) = 15$

$8 - 2 = 6$

$12 - (-1) = 13$

$-8 - 4 = -12$

$12 - (-6) = 18$

$10 - 2 = 8$

$2 - (-11) = 13$

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

$-3 - (-6) = 3$

$10 - (-9) = 19$

$11 - (-10) = 21$

$-6 - 7 = -13$

$4 - (-11) = 15$

$-1 - (-5) = 4$

$-7 - (-4) = -3$

$9 - (-2) = 11$

$4 - 1 = 3$

$12 - (-4) = 16$

$10 - 10 = 0$

$3 - 2 = 1$

$5 - 11 = -6$

$-11 - 6 = -17$

$10 - 6 = 4$

$5 - 1 = 4$

$-9 - 12 = -21$

$6 - 5 = 1$

$-11 - (-7) = -4$

$-12 - (-12) = 0$

$-12 - (-11) = -1$

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

$4 - (-10) = 14$

$11 - 9 = 2$

$10 - 8 = 2$

$3 - (-11) = 14$

$-1 - 2 = -3$

$5 - (-6) = 11$

$3 - (-9) = 12$

$5 - (-12) = 17$

$-9 - (-10) = 1$

$-8 - 5 = -13$

$2 - (-1) = 3$

$8 - 6 = 2$

$8 - 9 = -1$

$3 - (-3) = 6$

$12 - (-8) = 20$

$10 - (-5) = 15$

$6 - (-11) = 17$

$2 - 4 = -2$

$-1 - 10 = -11$

$9 - (-11) = 20$

$2 - (-6) = 8$

$-1 - 11 = -12$

$9 - 1 = 8$

$5 - 9 = -4$

$-1 - 8 = -9$

$1 - 3 = -2$

$-9 - 7 = -16$