

Adding and Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$2 - (-7) =$

$-8 - (-6) =$

$5 - (-8) =$

$-9 + (-5) =$

$-9 + 9 =$

$-3 + 7 =$

$-4 - (-10) =$

$-10 - 1 =$

$2 + 9 =$

$-7 + (-3) =$

$-1 + 3 =$

$-10 + 6 =$

$-6 - 9 =$

$-9 + 3 =$

$3 - 3 =$

$3 + 10 =$

$-8 - 2 =$

$-2 - (-8) =$

$2 - 10 =$

$10 - (-3) =$

$6 - (-1) =$

$5 - (-9) =$

$-1 - 6 =$

$1 + (-5) =$

$8 + (-10) =$

$-7 - 10 =$

$-1 - (-2) =$

$9 - 1 =$

$-4 + (-1) =$

$1 - 4 =$

$-7 - (-8) =$

$-5 + (-10) =$

$-5 - (-1) =$

$3 + (-9) =$

$2 + (-4) =$

$-2 + (-6) =$

$9 + (-2) =$

$-1 + (-7) =$

$-6 + 2 =$

$10 + (-4) =$

$-4 - (-9) =$

$-5 - 6 =$

$-7 + (-4) =$

$7 - 6 =$

$-9 + (-10) =$

$-1 + (-8) =$

$-8 - 9 =$

$5 - 5 =$

$-2 - (-3) =$

$7 - (-5) =$

$3 + 8 =$

$8 + 1 =$

$1 + (-9) =$

$-10 - (-8) =$

$-9 - (-7) =$

$-7 + (-2) =$

$-8 + (-3) =$

$-6 - 4 =$

$6 - (-3) =$

$5 + 7 =$

$-3 + (-2) =$

$4 + (-7) =$

$-1 - 10 =$

$-6 + 10 =$

$7 - 1 =$

$9 + (-8) =$

$-8 - (-5) =$

$8 - (-7) =$

$5 - 4 =$

$3 - (-1) =$

$-10 + 10 =$

$6 - 7 =$

$-10 + 9 =$

$-10 + (-5) =$

$-10 - (-2) =$

Adding and Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$2 - (-7) = 9$

$-8 - (-6) = -2$

$5 - (-8) = 13$

$-9 + (-5) = -14$

$-9 + 9 = 0$

$-3 + 7 = 4$

$-4 - (-10) = 6$

$-10 - 1 = -11$

$2 + 9 = 11$

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

$-1 + 3 = 2$

$-10 + 6 = -4$

$-6 - 9 = -15$

$-9 + 3 = -6$

$3 - 3 = 0$

$3 + 10 = 13$

$-8 - 2 = -10$

$-2 - (-8) = 6$

$2 - 10 = -8$

$10 - (-3) = 13$

$6 - (-1) = 7$

$5 - (-9) = 14$

$-1 - 6 = -7$

$1 + (-5) = -4$

$8 + (-10) = -2$

$-7 - 10 = -17$

$-1 - (-2) = 1$

$9 - 1 = 8$

$-4 + (-1) = -5$

$1 - 4 = -3$

$-7 - (-8) = 1$

$-5 + (-10) = -15$

$-5 - (-1) = -4$

$3 + (-9) = -6$

$2 + (-4) = -2$

$-2 + (-6) = -8$

$9 + (-2) = 7$

$-1 + (-7) = -8$

$-6 + 2 = -4$

$10 + (-4) = 6$

$-4 - (-9) = 5$

$-5 - 6 = -11$

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

$7 - 6 = 1$

$-9 + (-10) = -19$

$-1 + (-8) = -9$

$-8 - 9 = -17$

$5 - 5 = 0$

$-2 - (-3) = 1$

$7 - (-5) = 12$

$3 + 8 = 11$

$8 + 1 = 9$

$1 + (-9) = -8$

$-10 - (-8) = -2$

$-9 - (-7) = -2$

$-7 + (-2) = -9$

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

$-6 - 4 = -10$

$6 - (-3) = 9$

$5 + 7 = 12$

$-3 + (-2) = -5$

$4 + (-7) = -3$

$-1 - 10 = -11$

$-6 + 10 = 4$

$7 - 1 = 6$

$9 + (-8) = 1$

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

$8 - (-7) = 15$

$5 - 4 = 1$

$3 - (-1) = 4$

$-10 + 10 = 0$

$6 - 7 = -1$

$-10 + 9 = -1$

$-10 + (-5) = -15$

$-10 - (-2) = -8$