

Adding and Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$-7 - 4 =$

$-1 + 7 =$

$7 + 6 =$

$9 - 1 =$

$7 + (-9) =$

$-2 - 6 =$

$7 - 7 =$

$-8 + (-2) =$

$-4 - 8 =$

$9 + (-8) =$

$-7 + 5 =$

$6 - 1 =$

$2 - (-8) =$

$6 + (-5) =$

$5 + (-2) =$

$-3 - (-3) =$

$-1 - 8 =$

$9 - 2 =$

$4 + 4 =$

$-6 + 2 =$

$-8 - 6 =$

$-2 + 7 =$

$8 + (-7) =$

$2 - 9 =$

$-9 - (-6) =$

$2 - 1 =$

$5 - (-1) =$

$5 - (-6) =$

$4 + 6 =$

$8 - (-5) =$

$5 - (-9) =$

$-6 - (-7) =$

$-1 - (-6) =$

$-3 - (-2) =$

$8 - (-4) =$

$-5 + 3 =$

$9 + 3 =$

$8 + (-1) =$

$6 + (-4) =$

$4 + 7 =$

$-3 - (-6) =$

$4 - (-5) =$

$-5 - (-5) =$

$3 + (-9) =$

$3 - (-8) =$

$1 - 1 =$

$-7 - (-3) =$

$9 - (-4) =$

$-6 + (-8) =$

$-3 + 7 =$

Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$-7 - 4 = -11$

$-1 + 7 = 6$

$7 + 6 = 13$

$9 - 1 = 8$

$7 + (-9) = -2$

$-2 - 6 = -8$

$7 - 7 = 0$

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

$-4 - 8 = -12$

$9 + (-8) = 1$

$-7 + 5 = -2$

$6 - 1 = 5$

$2 - (-8) = 10$

$6 + (-5) = 1$

$5 + (-2) = 3$

$-3 - (-3) = 0$

$-1 - 8 = -9$

$9 - 2 = 7$

$4 + 4 = 8$

$-6 + 2 = -4$

$-8 - 6 = -14$

$-2 + 7 = 5$

$8 + (-7) = 1$

$2 - 9 = -7$

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

$2 - 1 = 1$

$5 - (-1) = 6$

$5 - (-6) = 11$

$4 + 6 = 10$

$8 - (-5) = 13$

$5 - (-9) = 14$

$-6 - (-7) = 1$

$-1 - (-6) = 5$

$-3 - (-2) = -1$

$8 - (-4) = 12$

$-5 + 3 = -2$

$9 + 3 = 12$

$8 + (-1) = 7$

$6 + (-4) = 2$

$4 + 7 = 11$

$-3 - (-6) = 3$

$4 - (-5) = 9$

$-5 - (-5) = 0$

$3 + (-9) = -6$

$3 - (-8) = 11$

$1 - 1 = 0$

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

$9 - (-4) = 13$

$-6 + (-8) = -14$

$-3 + 7 = 4$