

## Subtracting Integers (J)

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

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

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

Calculate each difference.

$32 - 36 =$

$-44 - 29 =$

$-37 - 46 =$

$41 - 41 =$

$-20 - 44 =$

$-33 - (-43) =$

$24 - 32 =$

$2 - 41 =$

$-26 - 49 =$

$-15 - (-37) =$

$-42 - (-28) =$

$37 - (-29) =$

$-17 - (-40) =$

$29 - (-41) =$

$-43 - (-4) =$

$-26 - (-32) =$

$-40 - (-34) =$

$29 - 49 =$

$44 - 17 =$

$50 - 32 =$

$40 - 4 =$

$-20 - 49 =$

$-41 - (-26) =$

$-36 - (-38) =$

$7 - 21 =$

$13 - 29 =$

$-44 - (-35) =$

$49 - 32 =$

$44 - 44 =$

$39 - 22 =$

$-26 - (-39) =$

$32 - (-32) =$

$-8 - 36 =$

$-34 - (-36) =$

$-30 - 5 =$

$-32 - 27 =$

$-27 - 26 =$

$50 - 46 =$

$-17 - (-44) =$

$-27 - 37 =$

$39 - (-45) =$

$3 - (-31) =$

$41 - (-20) =$

$-26 - (-29) =$

$-38 - 13 =$

$32 - 37 =$

$28 - 7 =$

$-37 - (-42) =$

$-16 - (-13) =$

$40 - (-38) =$

## Subtracting Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$32 - 36 = -4$

$-44 - 29 = -73$

$-37 - 46 = -83$

$41 - 41 = 0$

$-20 - 44 = -64$

$-33 - (-43) = 10$

$24 - 32 = -8$

$2 - 41 = -39$

$-26 - 49 = -75$

$-15 - (-37) = 22$

$-42 - (-28) = -14$

$37 - (-29) = 66$

$-17 - (-40) = 23$

$29 - (-41) = 70$

$-43 - (-4) = -39$

$-26 - (-32) = 6$

$-40 - (-34) = -6$

$29 - 49 = -20$

$44 - 17 = 27$

$50 - 32 = 18$

$40 - 4 = 36$

$-20 - 49 = -69$

$-41 - (-26) = -15$

$-36 - (-38) = 2$

$7 - 21 = -14$

$13 - 29 = -16$

$-44 - (-35) = -9$

$49 - 32 = 17$

$44 - 44 = 0$

$39 - 22 = 17$

$-26 - (-39) = 13$

$32 - (-32) = 64$

$-8 - 36 = -44$

$-34 - (-36) = 2$

$-30 - 5 = -35$

$-32 - 27 = -59$

$-27 - 26 = -53$

$50 - 46 = 4$

$-17 - (-44) = 27$

$-27 - 37 = -64$

$39 - (-45) = 84$

$3 - (-31) = 34$

$41 - (-20) = 61$

$-26 - (-29) = 3$

$-38 - 13 = -51$

$32 - 37 = -5$

$28 - 7 = 21$

$-37 - (-42) = 5$

$-16 - (-13) = -3$

$40 - (-38) = 78$