



## Subtraction Table for 461

<https://math.tools>

# -461

$0 - 461 = -461$

$1 - 461 = -460$

$2 - 461 = -459$

$3 - 461 = -458$

$4 - 461 = -457$

$5 - 461 = -456$

$6 - 461 = -455$

$7 - 461 = -454$

$8 - 461 = -453$

$9 - 461 = -452$

$10 - 461 = -451$

$11 - 461 = -450$

$12 - 461 = -449$

$13 - 461 = -448$

$14 - 461 = -447$

$15 - 461 = -446$

$16 - 461 = -445$

$17 - 461 = -444$

$18 - 461 = -443$

$19 - 461 = -442$

$20 - 461 = -441$

$21 - 461 = -440$

$22 - 461 = -439$

$23 - 461 = -438$

$24 - 461 = -437$

$25 - 461 = -436$

$26 - 461 = -435$

$27 - 461 = -434$

$28 - 461 = -433$

$29 - 461 = -432$

$30 - 461 = -431$

$31 - 461 = -430$

$32 - 461 = -429$

$33 - 461 = -428$

$34 - 461 = -427$

$35 - 461 = -426$

$36 - 461 = -425$

$37 - 461 = -424$

$38 - 461 = -423$

$39 - 461 = -422$

$40 - 461 = -421$

$41 - 461 = -420$

$42 - 461 = -419$

$43 - 461 = -418$

$44 - 461 = -417$

$45 - 461 = -416$

$46 - 461 = -415$

$47 - 461 = -414$

$48 - 461 = -413$

$49 - 461 = -412$

$50 - 461 = -411$