



## Subtraction Table for 491

<https://math.tools>

# -491

$0 - 491 = -491$

$1 - 491 = -490$

$2 - 491 = -489$

$3 - 491 = -488$

$4 - 491 = -487$

$5 - 491 = -486$

$6 - 491 = -485$

$7 - 491 = -484$

$8 - 491 = -483$

$9 - 491 = -482$

$10 - 491 = -481$

$11 - 491 = -480$

$12 - 491 = -479$

$13 - 491 = -478$

$14 - 491 = -477$

$15 - 491 = -476$

$16 - 491 = -475$

$17 - 491 = -474$

$18 - 491 = -473$

$19 - 491 = -472$

$20 - 491 = -471$

$21 - 491 = -470$

$22 - 491 = -469$

$23 - 491 = -468$

$24 - 491 = -467$

$25 - 491 = -466$

$26 - 491 = -465$

$27 - 491 = -464$

$28 - 491 = -463$

$29 - 491 = -462$

$30 - 491 = -461$

$31 - 491 = -460$

$32 - 491 = -459$

$33 - 491 = -458$

$34 - 491 = -457$

$35 - 491 = -456$

$36 - 491 = -455$

$37 - 491 = -454$

$38 - 491 = -453$

$39 - 491 = -452$

$40 - 491 = -451$

$41 - 491 = -450$

$42 - 491 = -449$

$43 - 491 = -448$

$44 - 491 = -447$

$45 - 491 = -446$

$46 - 491 = -445$

$47 - 491 = -444$

$48 - 491 = -443$

$49 - 491 = -442$

$50 - 491 = -441$