



## Subtraction Table for 387

<https://math.tools>

**-387**

$0 - 387 = -387$

$1 - 387 = -386$

$2 - 387 = -385$

$3 - 387 = -384$

$4 - 387 = -383$

$5 - 387 = -382$

$6 - 387 = -381$

$7 - 387 = -380$

$8 - 387 = -379$

$9 - 387 = -378$

$10 - 387 = -377$

$11 - 387 = -376$

$12 - 387 = -375$

$13 - 387 = -374$

$14 - 387 = -373$

$15 - 387 = -372$

$16 - 387 = -371$

$17 - 387 = -370$

$18 - 387 = -369$

$19 - 387 = -368$

$20 - 387 = -367$

$21 - 387 = -366$

$22 - 387 = -365$

$23 - 387 = -364$

$24 - 387 = -363$

$25 - 387 = -362$

$26 - 387 = -361$

$27 - 387 = -360$

$28 - 387 = -359$

$29 - 387 = -358$

$30 - 387 = -357$

$31 - 387 = -356$

$32 - 387 = -355$

$33 - 387 = -354$

$34 - 387 = -353$

$35 - 387 = -352$

$36 - 387 = -351$

$37 - 387 = -350$

$38 - 387 = -349$

$39 - 387 = -348$

$40 - 387 = -347$

$41 - 387 = -346$

$42 - 387 = -345$

$43 - 387 = -344$

$44 - 387 = -343$

$45 - 387 = -342$

$46 - 387 = -341$

$47 - 387 = -340$

$48 - 387 = -339$

$49 - 387 = -338$

$50 - 387 = -337$