



## Subtraction Table for 260

<https://math.tools>

**-260**

$0 - 260 = -260$

$1 - 260 = -259$

$2 - 260 = -258$

$3 - 260 = -257$

$4 - 260 = -256$

$5 - 260 = -255$

$6 - 260 = -254$

$7 - 260 = -253$

$8 - 260 = -252$

$9 - 260 = -251$

$10 - 260 = -250$

$11 - 260 = -249$

$12 - 260 = -248$

$13 - 260 = -247$

$14 - 260 = -246$

$15 - 260 = -245$

$16 - 260 = -244$

$17 - 260 = -243$

$18 - 260 = -242$

$19 - 260 = -241$

$20 - 260 = -240$

$21 - 260 = -239$

$22 - 260 = -238$

$23 - 260 = -237$

$24 - 260 = -236$

$25 - 260 = -235$

$26 - 260 = -234$

$27 - 260 = -233$

$28 - 260 = -232$

$29 - 260 = -231$

$30 - 260 = -230$

$31 - 260 = -229$

$32 - 260 = -228$

$33 - 260 = -227$

$34 - 260 = -226$

$35 - 260 = -225$

$36 - 260 = -224$

$37 - 260 = -223$

$38 - 260 = -222$

$39 - 260 = -221$

$40 - 260 = -220$

$41 - 260 = -219$

$42 - 260 = -218$

$43 - 260 = -217$

$44 - 260 = -216$

$45 - 260 = -215$

$46 - 260 = -214$

$47 - 260 = -213$

$48 - 260 = -212$

$49 - 260 = -211$

$50 - 260 = -210$