



## Subtraction Table for 272

<https://math.tools>

**-272**

$0 - 272 = -272$

$1 - 272 = -271$

$2 - 272 = -270$

$3 - 272 = -269$

$4 - 272 = -268$

$5 - 272 = -267$

$6 - 272 = -266$

$7 - 272 = -265$

$8 - 272 = -264$

$9 - 272 = -263$

$10 - 272 = -262$

$11 - 272 = -261$

$12 - 272 = -260$

$13 - 272 = -259$

$14 - 272 = -258$

$15 - 272 = -257$

$16 - 272 = -256$

$17 - 272 = -255$

$18 - 272 = -254$

$19 - 272 = -253$

$20 - 272 = -252$

$21 - 272 = -251$

$22 - 272 = -250$

$23 - 272 = -249$

$24 - 272 = -248$

$25 - 272 = -247$

$26 - 272 = -246$

$27 - 272 = -245$

$28 - 272 = -244$

$29 - 272 = -243$

$30 - 272 = -242$

$31 - 272 = -241$

$32 - 272 = -240$

$33 - 272 = -239$

$34 - 272 = -238$

$35 - 272 = -237$

$36 - 272 = -236$

$37 - 272 = -235$

$38 - 272 = -234$

$39 - 272 = -233$

$40 - 272 = -232$

$41 - 272 = -231$

$42 - 272 = -230$

$43 - 272 = -229$

$44 - 272 = -228$

$45 - 272 = -227$

$46 - 272 = -226$

$47 - 272 = -225$

$48 - 272 = -224$

$49 - 272 = -223$

$50 - 272 = -222$