

тысящи: сирѣчь писѣваме три ницины цифры и става 0,0009.

В. Що са сѣбѣвава когато въ едно десетно дробеніе са премѣсти запѣтата единъ степенъ повече, или на лево или на десно?

От. Когато са премѣсти запѣтата единъ степенъ на десно, числото са оумножава десетъ пѣти поголѣмо. Кога са премѣсти два степенѣ сто, когато са премѣсти три степенѣ една тысяща нарациава и прочѣ. Но когато запѣтата са премѣсти налево единъ степенъ, числото са дѣли, сирѣчь става десетъ пѣти помалко, когато са премѣсти два степенѣ, сто пѣти помалко, когато три степенѣ една тысяща помалко и проч.

За примѣръ 12,456, като премѣстимъ запѣтата единъ степенъ надесно става 124,56, десетъ пѣти поголѣмо отъ първото число.

12,456, като премѣстимъ запѣтата два степенѣ надесно става 1245,6 сто пѣти поголѣмо.

12,456 Като премѣстимъ запѣтата единъ степенъ налево става 1,2456 десетъ пѣти помалко отъ първото.

12,456, като премѣстимъ запѣтата два степенѣ налево става 0,12456 сто пѣти помалко.

В. Какво измѣненіе прѣима едно десетно дробеніе, когато мѣ са прилагатъ на край ницины цифры?

От. Не прѣима никакво измѣненіе, и да мѣ са приложатъ на край коако да са ницины, остава истото.