

тысащи: сирѣчъ писуваме три ницины цифры и става 0,0009.

В. Що сѧ слѹчава когато въ єдно десетно дробеніе сѧ премѣсти запаталата единъ степень повече, или на лево или на десно?

От. Когато сѧ премѣсти запаталата единъ степень на десно, числото сѧ оумножава десетъ пъти поголѣмо. Кога сѧ премѣсти два степена сто, когато сѧ премѣсти три степени една тысаща нараџиава и прочад. Но когато запаталата сѧ премѣсти налево единъ степень, числото сѧ дѣли, сирѣчъ става десетъ пъти помалко, когато сѧ премѣсти два степени, сто пъти помалко, когато три степени една тысаща помалко и проч.

За примѣръ 12,456, като премѣстимъ запаталата единъ степень надесно става 124,56, десетъ пъти поголѣмо отъ первото число.

12,456, като премѣстимъ запаталата два степени надесно става 1245,6 сто пъти поголѣмо.

12,456 Като премѣстимъ запаталата единъ степень налево става 1,2456 десетъ пъти помалко отъ первото.

12,456, като премѣстимъ запаталата два степени налево става 0,12456 сто пъти помалко.

В. Какво измѣненіе пріима єдно десетно дробеніе, когато мѣсѧци прилагатъ на край ницины цифры?

От. Не пріима никакво измѣненіе, и да мѣсѧци приложатъ на край всако да сѧ ницины, остава истото.