

современно се разсмѣва, че се умножава и знаменателъ съ исто то число, заради това не се измѣнава цѣна та на дробьта: н. п. $0,25 = 0,250 = 0,2500$: защото $\frac{25}{100} = \frac{250}{1000} = \frac{2500}{10000}$: подобно $7,3 = 7,30 = 7,300$: защото $\frac{73}{10} = \frac{730}{100} = \frac{7300}{1000}$.

За да приведеме прочее дроби десетичны въ еднаковъ знаменатель, трѣбе да поставиме тѣя равночисленны въ десетичны те цифры, дополняюще лишѣмы те съ нулы.

88. Ако премѣстиме запятѣя та на дѣсно, или на лѣво едно, двѣ, три и сл. положѣнїа, число то стѣнѣва въ пѣрва убо слѣчай десеть, сто, хиляда и пр. пѣти поголѣмо: во вторша же десеть, сто, хиляда и пр. пѣти помалко. Защото, прекъвающѣ числителъ неизмѣненъ, знаменатель, колкото въ пѣрва слѣчай се умалѣва, толко въ вторша се наращава, което наращава или умалѣва дробьта; н. п.

$$\begin{array}{r} 785,34 = \frac{78534}{100} \\ 7853,4 = \frac{78534}{10} \\ 78534 = \frac{78534}{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 78,534 = \frac{78534}{1000} \\ 7,8534 = \frac{78534}{10000} \\ 0,78534 = \frac{78534}{100000} \end{array}$$

Цифра та, колкото понапредъ значеше 7 десетичны, бѣва 7 единицы, 7 десеточастїа: подобно цифра та 8 единицы, бѣва 8 десеточастїа, 8 сотночастїа и пр.

За да умножиме прочее, или да раздѣлим десетична дробь съ число, на което пѣрва