

вѣторо, трѣтьо и сл. положѣнїе послѣ Единицъ те надѣсно напишемѣ іощѣ цифрѣ, тїа, за и сто то согласїе, ще значатъ Единицъ десѣть, стѣ, хилѣда и сл. пѣти пѣдолни ѡ прѣсты те Единицъ, илї десѣточастїа та, сотночастїа та, тысащночастїа та и сл. трѣвѣва само да се назначи мѣсто то, на коѣто прѣстанѣватъ цѣли те и начѣнѣватъ десѣтични те дрѣби, коѣго се назначава со запатаа. За да прѣдставимѣ н. п. число то $777 \frac{1}{10} \frac{1}{100} \frac{1}{1000}$, пишѣмѣ цѣла та частъ, послѣ, за да назначимѣ 7-тѣ десѣточастїа 7-тѣ сотночастїа 7-тѣ тысащночастїа, като пѣрво напишемѣ запатаа, пишѣмѣ 7 въ пѣрво то, вѣторо и трѣтьо мѣсто слѣдъ прѣсты те Единицъ, така 777,777. Ако ли има помеждѣ нѣкой празденъ чїнъ, дополнѣваме го съ нѣлаа; н. п. $3 \frac{1}{10} \frac{1}{1000} = 3,805$.

85. Двоѣко прѣчѣе мѣжемѣ да изговарамѣ таковѣмъ ѡбразомъ написанны те десѣтични дрѣби, илї спорѣдъ цѣна та на сѣкол ѡтѣлаа цифра, (каквото въ пѣпрежнїа с.), илї спорѣдъ цѣна та на послѣдна та надѣсно цифра, смотряюще ги сички те прївѣденны въ ѣнаковъ знаменатѣль н. п. 2, 64 ѣсть 2 и $\frac{1}{10}$ и $\frac{1}{100}$, илї 2 и $\frac{1}{100}$. По вѣторѣмъ ѡбразѣ сички те десѣтични цифрѣ се смотряватъ наѣдно като числїтѣль, а знаменатѣль ѣ 1-та съ толко нѣлаа, колкото десѣтични цифрѣ сѣществѣватъ. Цѣла та же прѣдъ запатаа та частъ, ако сѣществѣва, мѣжемѣ да изговарамѣ ѡтѣлаа, илї и заѣдно съ дрѣбъта като ѣдна неправїлаа десѣтична, колѣ