

второ, третъо и сл. положение посль єдиници
те надесно напишеме юще цифры, та, за
ко то согласие, че значатъ єдиници дес-
сеть, стъ, хилада и сл. пъти подолни прости
те єдиници, или десеточастія та, сот-
ночастія та, тысячиночастія та и сл. тревъва
само да се назначи място то, на което пре-
ставватъ цѣла та и наченуватъ десетични
те дроби, което се назначава со запата.
За да представиме н. п. число то $777 \frac{7}{10}$
 $\frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$, пишеме цѣла та частъ, посль,
за да назначиме 7-те десеточастія 7-те сот-
ночастія 7-те тысячиночастія, като първо
напишеме запата, пишеме 7 въ първо то,
второ и третъо място глѣдъ прости те єдиници,
така 777,777. Яко ли има помеждъ
нѣкой празденъ чинъ, дополняваме го съ
нула; н. п. $3 \frac{7}{10} \frac{7}{100} + \frac{7}{1000} = 3,805$.

85. Двоико прочее можеме да изговараме
таковъмъ образомъ написании те десетични
дроби, или споредъ цѣна та на секоя от-
дѣлна цифра, (каквото въ поперечниа б.), или
споредъ цѣна та на послѣдна та надесно
цифра, смотрюще ги сички те приведени
въ єднаковъ знаменателъ н. п. 2, 64 єсть
2 и $\frac{7}{10}$ и $\frac{7}{100}$, или 2 и $\frac{7}{100}$. По второмъ об-
разъ сички те десетични цифри се смотрятъ
наедно като числителъ, а знаменателъ
є 1-та съ толко нула, която десетични
цифри съществуватъ. Цѣла та же предъ за-
пата та частъ, яко съществува, можеме да
изговараме отдельно, или и заедно съ дроб-
ъта като єдна неправилна десетична, кол-