

иъ отъ величинж-тѣ на цифры-ты отъ по-горній рядъ.
Така.

$$\begin{array}{r} 0,7 \text{ е по-голѣма отъ } 0,56742, \\ 0,001 \quad \ll \quad \ll \quad 0,00078, \\ 0,678 \quad \ll \quad \ll \quad 0,67589. \end{array}$$

Така, ако приведемъ двѣ-тѣ послѣдни дроби въ
единакъвъ знаменателъ (109 §.).

$$\begin{array}{r} 0,67800 \\ 0,67589 \end{array}$$

и напишемъ съ знаменатели

$$\frac{67800}{100000}, \frac{67589}{100000}.$$

то ще ся покаже явно, че първа-та дробъ е по-голѣма
отъ вторж-тѣ, защо-то нейній числителъ е по-голѣмъ.

111. Въ десятичнѣ дроби, ако ся промѣни мя-
сто-то на запяткѣ-тѣ, величина-та на тѣкъ дробъ ся
измѣнява. Така ако прѣмѣстимъ запяткѣ-тѣ на дѣсно
прѣзъ единъ, прѣзъ два, прѣзъ три и т. н. десятични
знакове, то всичко-то число ще ся увеличи отъ това
о 10, о 100, о 1000, и т. н. пѫти; защо-то отъ това
нѣкои десятични дроби щадъ станжть цѣлы, а е-
диници-ты на цѣлы-ты числа щадъ станжть или деся-
тици, или стотни, или хыляды, и пр. Напримѣръ

$$\begin{array}{r} 3,524 \\ 35,24 \\ 352,4. \end{array}$$

Тукъ послѣдне-то число е сто пѫти по-голѣмо отъ
първо-то; защо-то единици-ты на първо-то число ста-
нажж стотини въ послѣдне-то.

Нѣ, наопакы, като прѣмѣстимъ запяткѣ-тѣ отъ
дѣсно къмъ лѣво прѣзъ единъ, прѣзъ два, прѣзъ три,
или повече десятични знакове, то всичко-то число ще
се умали о 10, о 100, о 1000 и т. н. пѫти; защо-
то отъ това нѣкои цѣлы числа щадъ станжть или де-
сяти чести, или стотни, или хылядни, и т. н. Напр.:.

$$\begin{array}{r} 43,2 \\ 4,32 \\ 0,432, \end{array}$$