

$$0,30=0,30=0,300;$$

зашо-то въ число 0,30, има 3 десяты, а стотны нѣма; въ число 0,300 ся намиратъ такожде 3 десяты, а стотны и хылядны нѣма.

Нѣ при всичко това, тыи дроби *ся различавать по изговаряніе-то имъ*; зашо-то първа-та показва 3 десяты, втора-та 30 стотны, а третя-та 300 хылядны: и, и по това изговаряніе, ако гы напишемъ съ знаменатели-ты и съкратимъ, то ще излѣзе, че тыи сж еднаквы, т. е.:

$$\frac{3}{10}=\frac{30}{100}=\frac{300}{1000}.$$

И така съ придаваніе или отниманіе нулы отдѣсно на десятичнѣ дроби само видѣтъ и ще ся промѣни, а величина-та и ся не измѣнява; зашо-то, колко-то ся увеличи числитель-ть отъ притуряніе нѣколко нулы, толкова ще ся увеличи и знаменатель-ть и. На това свойство ся основава найлеснѣй способъ за привожданіе десятични дроби въ еднаквъ знаменателъ.

109. За да приведемъ нѣколко десятични дроби въ еднаквы знаменатели, трѣбва само да уравнимъ число-то на десятични-ты знакове отдѣсно.

Наприм. дроби 12,407

0,25

7,0456

23,4

щѫть добыть еднаквъ знаменатель, ако имъ припишемъ отдѣсно по толкова нулы, що-то всички дроби да добыть равно число десятични знакове:

12,4070

0,2500

7,0456

23,4000

Въ тоя видъ 10000 е общий знаменатель у всички тыи дроби.

Явно е, че ако отъ *придаваніе* нулы отдѣсно величина-та на десятичнѣ дроби ся не измѣнява, то може такожде и да ся *отниматъ* нулы, що ся намиратъ отдѣсно; така вмѣсто 0,36000 можемъ взе 0,36; вмѣсто 0,30, 0,3 и др. т.; така ся прави *съкращеніе* въ десятични дроби.

110. Величина-та на десятичнѣ дроби не зависи отъ число-то на цифри-ты, кои-то ѝхъ съставлявать,