

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

защо-то въ число 0,30, има 3 десѣты, а стотны нѣма; въ число 0,300 ся намирать такожде 3 десѣты, а стотны и хылядны нѣма.

Нъ при всичко това, тыя дробѣ *ся различавать по изговаряніе-то имъ*; зашто-то първа-та показва 3 десѣты, втора-та 30 стотны, а третя-та 300 хылядны: нъ, 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 дробѣ само видѣ-тъ ꙗще ся промѣни, а величина-та ꙗсе не измѣнява; зашто-то, колко-то ся увеличи числитель-тъ отъ притуряніе нѣколко нулы, толкова ще ся увеличи и знаменатель-тъ ꙗ. На това свойство ся основава най-лесный способъ за привожданіе десятичны дробѣ въ еднакъвъ знаменатель.

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

Наприм. дробѣ 12,407

0,25

7,0456

23,4

щѣтъ добыжѣтъ еднакъвъ знаменатель, ако имъ припишемъ отдѣсно по толкова нулы, що-то всичкы дробѣ да добыжѣтъ равно число десятичны знакове:

12,4070

0,2500

7,0456

23,4000

Въ тоя видѣ 10000 е общый знаменатель у всичкы тыя дробѣ.

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

110. Величина-та на десятичнѣ дробѣ не зависи отъ число-то на цифры-ты, кои-то ѣ съставлявать,