

нѣма; въ число 0,300 ся намиратъ такожде 3 десяти, а стотны и хылядны нѣма.

Нѣ при всичко това, тыя дроби ся различаватъ по изговаряніе-то имъ; зачто-то пръвата показва 3 десяти, втората 30 стотни, а третята 300 хылядни; нѣ, и по това изговаряніе, ако гы напишемъ съ знаменатели-ты, и съкратимъ, то ще излѣзе, че тыи сѫ еднаквы, т. е.:

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

И така съ придаваніе или отниманіе нулы отдѣсно на десятичнѣ дроби само видъ-ть и ще ся промѣни, а величината и ся не измѣнява; зачто-то, колко-то ся увеличи числитель-ть отъ притуряніе нѣколко нулы, толкова ще ся увеличи и знаменатель-ть и. На това свойство ся основава найлесный способъ за привожданіе десятичны дроби въ еднаквъ знаменатель.

116. За да приведемъ нѣколко десятичны 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

Щѣть добыѣть еднаквъ знаменатель, ако имъ припишемъ отдѣсно по толкова нулы, что-то всички дроби да добыѣть равно число десятични знакове:

12,4070
0,2500
7,0456
23,4000.

Въ тоя видъ 10000 е общий знаменатель у всички тия 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, что 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.

117. Величина-та на десятичнѣ дроби не зави-