

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

Нъ при всичко това, тыя дроби ся различавають по изговаряніе-шо имъ; зачто-то прѣва-та показва 3 десяти, 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 дробь само видѣ-ть ѱ ще ся промѣни, а величината ѱ ся не измѣнява; зачто-то, колко-то ся увеличи числитель-ть отъ притуряніе нѣколко нулы, толкова ще ся увеличи и знаменатель-ть ѱ. На това свойство ся основава най-лесный способъ за привожданіе десятичны дроби въ еднакъвъ знаменатель.

116. За да приведемъ нѣколко десятичны дроби въ еднаквы знаменатели, шрѣбва само да уравнимъ число-шо на десятичны-шы знакове отдѣсно.

Наприм. дроби 12,407

0,25

7,0456

23,4

щѣтъ добыжтъ еднакъвъ знаменатель, ако имъ припишемъ отдѣсно по толкова нулы, что-то всичкы дроби да добыжтъ равно число десятичны знакове:

12,4070

0,2500

7,0456

23,4000.

Въ тоя видѣ 10000 е общый знаменатель увсичкы тыя дроби.

Явно е че ако отъ придаваніе нулы отдѣсно величината на десятичнѣ дробь ся не измѣнява, то може такожде и да ся ошнимашъ нулы, что ся намирають отдѣсно; така вмѣсто 0,36000 можемъ взе 0,36; вмѣсто 0,30, 0,3 и др. т.; така ся прави съкращеніе въ десятичны дробы.

117. Величина-та на десятичнѣ дробь не зави-