

цѣло-то и имае неправилно десетно дробеніе $\frac{536}{100}$.

За да пишме нѣко е десетно число пишме първо цѣли-тѣ, а ако нѣма цѣли, пишме нулж съсъ запятаіа, че послѣ пишме десеточастія-та, сточастія-та, хилядочастія-та и т. н. т ; внимающе, щото кога-то нѣкой редъ е празенъ, да го допълніае съсъ нулж; така шесть единици и петъ-стотинъ и шейсетъ четири хилядочастія, пишжтъ се така 6, 564; така и седмъ-стотинъ и четири хилядочастія = 0, 704.

Колко-то нули и да приложиме отъ десно на едно десетно дробеніе, цѣна-та му са не измѣнява, зашто-то сѣка десетна цифра си пази цѣнж-тж. Н. П. $0, 5 = 0, 50 = 0, 500, = 0, 5000$. За това, за да приведеме десетни-тѣ дробенія въ еднакъвъ именовател, трѣбва да ги направиме да иматъ равночислени десетни цифри, като допълниме недостатъчни-тѣ съсъ нули.

Ако запятая-та са прѣмѣсти единъ, два и п. р. ч. реда на лѣво, число-то става десетъ пжти, сто пжти и п. р. ч. по-малко; въ първа случай цифра-та на единици-тѣ ще показва десетици, десетици-тѣ ставатъ стогини, десеточастія-та ставатъ единици, а сточастія-та прѣдставляватъ