

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

За да пишеме нѣко е десетно число пишеме първо цѣли-тѣ, а ако нѣма цѣли, пишеме нулѣ съсъ запятаia, че посрѣдъ пишеме десеточастія-та, сточастія-та, хилядочастія-та и т. н. т.; внимающе, щото кога-то нѣкой редъ е празенъ, да го допълнїаме съсъ нулѣ; така шестъ единици и петъстотинъ и шайсетъ четыри хилядочастія, пишатъ сака $6, 564$; така и седмъстотинъ и четыри хилядочастія $= 0, 704$.

Колко-то нули и да приложиме отъ десно на едно десетно дробеніе, цѣна-та му са не измѣнява, защо-то съка десетна цифра си пази цѣни-тѣ. Н. П. $0, 5 = 0, 50 = 0, 500 = 0, 5000$. За това, за да приведеме десетни-тѣ дробенія въ единакъвъ именователь, трѣбва да гы направиме да иматъ равночислени десетни цифри, като допълниме недостатъчни-тѣ съсъ нули.

Ако запятаia-та са прѣмѣсти единъ, два и п. р. ч. реда на лѣво, число-то сгава десетъ пѫти, сто пѫти и п. р. ч. по-малко; въ първма случай цифра-та на единици-тѣ ще показва десетици, десетици-тѣ ставатъ стогии, десеточастія-та ставатъ единици, а сточастія-та прѣставляватъ