

Какъ-то въ цѣли-тѣ числа, колко-то отиваме отъ лѣво на десно, срѣщаме цифри, кои-то иматъ цѣнѣ десетъ пѧти по-малкѣ отъ прѣдніж-тѣ цифрѣ, така и въ десетни-тѣ дробенія, колко-то отиваме отъ лѣво на десно, намирраме цифри, кои-то иматъ цѣнѣ десетъ пѧти по-малкѣ отъ кои-то сѫ прѣдъ тѣхъ. И тай първа-та цифра отъ десно на еднини-тѣ прѣставлява десеточастія, втора-та сточастія, третій-та хилядочастія и т. н. т.

А за да отличатъ цѣли-тѣ отъ десетни-тѣ дробенія, туріа са на края на цѣли-тѣ запятая (,). И тай да прѣставиме число-то $564 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$ пишіме, първо цѣло-то 564 и запятая-тѣ, и послѣ 5 на първата рядъ, 6 на вторыа, и 8 на третіа; така 564, 568; а нюга-то иѣкой редъ е празенъ допълніаме го съсъ нулѣ, Н. П. $5 + \frac{6}{10} + \frac{8}{1000} = 4, 603$.

Изговаріаме десетни-тѣ дробенія двояко, или споредъ цѣнѣ-тѣ на сѣкоїа цифрѣ, какъ-то въ прѣдишныа примѣрѣ, или гы земаме като приведени въ еднакъвъ именователь сички-тѣ, и гы изговаріаме споредъ цѣнѣ-тѣ на пай послѣдніата къмъ десно цифрѣ; Н. П. 5, 36 є 5 и $\frac{3}{10}$ и $\frac{6}{100}$ или 5 и $\frac{36}{1000}$. Така можеме да смѣсиме и