

Какъ-то въ цѣли-тѣ числа, колко-то отива-
ме отъ лѣво на десно, срѣщаме цифри, кои-то и-
матъ цѣнѣ десетъ пѣти по-малкѣ отъ прѣднѣж-
тѣ цифрѣ, така и въ десетни-тѣ дробенія, колко-
то отиваеме отъ лѣво на десно, намираме цифри,
кои-то иматъ цѣнѣ десетъ пѣти по-малкѣ отъ
кои-то сѣ прѣдѣ тѣхъ. И тай първа-та цифра
отъ десно на единици-тѣ прѣдставлява десето-
частія, втора-та сточастія, третѣж-та хилядо-
частія и т. н. т.

А за да отличатъ цѣли-тѣ отъ десетни-тѣ
дробенія, турія са на краѣна на цѣли-тѣ запятая (,).
И тай да прѣдставиме число-то $564 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$ пишиме, първо цѣло-то 564 и запятаѣа-тѣ,
и послѣ 5 на първыя рядѣ, 6 на вторыа, и 8 на
третѣа; така 564, 568; а кога-то нѣкой редѣ е
празенъ допълниаме го съсъ нулѣ, Н. П. $5 + \frac{6}{10} + \frac{8}{1000} = 4, 608$.

Изговариаме десетни-тѣ дробенія двояко,
или споредѣ цѣнѣж-тѣ на сѣкоѣа цифрѣ, какъ-то
въ прѣднѣшныа примѣрѣ, или гы земаме като при-
ведени въ еднакъвъ именовател сичкы-тѣ, и гы
изговариаме споредѣ цѣнѣж-тѣ на пай послѣднѣа-
тѣ къмъ десно цифрѣ; Н. П. 5, 36 е 5 и $\frac{3}{10}$ и
 $\frac{6}{100}$ или 5 и $\frac{36}{1000}$. Така можеме да смѣсиме и