

Както въ цѣлытѣ числа, колкото отивамы отъ лѣво на десно, срѣщамы цифри, които иматъ цѣнѣ десетъ пѧти по-малка отъ прѣднѣйтѣ цифри, така и въ десетнитѣ дробенія, колкото отивамы отъ лѣво на десно, на-мирамы цифри, които иматъ цѣнѣ десетъ пѧти по-мал-кѣ отъ които сѫ прѣдъ тѣхъ. И тѣй първата цифра отъ десно на единиците прѣставлява десеточастія, втората сточастія, третата хылядоочастія и т. н. т.

А за да отличятъ цѣлытѣ отъ десетнитѣ дробенія, туря са на края на цѣлытѣ запятая (,), И тѣй да прѣставимъ числото $564 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$ пишемъ първо цѣлото 564 и запятайтѣ, и послѣ 5 на първия редъ, 6 на вторыя, и 8 на третыя; така 564, 568; а когато нѣкой редъ е празенъ допълниамы го съ нулѣ, на пр. $5 \frac{6}{10} + \frac{3}{1000} = 4,603$.

Изговарямы десетнитѣ дробенія двояко, или споредъ цѣнѣтѣ на нѣкої цифри, както въ предишния примѣръ, или гы земамы като преведены въ еднакъвъ именователь сичкытѣ, и гы изговарямы споредъ цѣнѣтѣ на най по-слѣднѣйтѣ къмъ десно цифри; на пр. 5, 36 е 5 и $\frac{3}{10}$ и $\frac{6}{100}$ или 5 и $\frac{36}{100}$. Така можемъ да смѣсимъ и цѣлото и имамы неправилно десетно дробеніе

536

100

За да пишемъ едно десетно число, пишемъ първо цѣлытѣ, а ако нѣма цѣли, пишемъ нулѣ съ запятай, че послѣ пишемъ десеточастіята, сточастіята, хылядоочастіята и т. н. т.; внимающе, щото когато нѣкой редъ е празенъ, да го допълниамы съ нулѣ; така шестъ единици и петстотинъ и шайсетъ четыри хылядоочастія; пишатъ са