

така нататақъ. А ако ли раздѣлимъ единицѣ на десять равны части, то щѣть излѣзъть новъ рядъ единицы; такыы части ся наречь *десяты чисти*. Ако раздѣлимъ единъ десятъ чисть на другы десять равны части, то щемъ получимъ *стотны чисти*, зачтото въ единъ единицѣ съдръжать 100 такыы части; ако раздѣлимъ единъ стотни на десять равны части, щемъ добываемъ *хылядны чисти* и т. н. Спорядъ това единица = 10 десяты, една десята = 10 стотны или единица = 100 стотны, една стотна = 10 хылядны или една десята = 100 хылядны или единица = 1000 хылядны и т. н.

Дробь, която показва десяты, стотны, хылядны и т. н. части отъ единицѣ, наречя ся *десятична*.

§ 69. *Както въ цѣлы-ты числа значеніе-то на всякъ цифрѣ быва 10 пѣти по-малко отъ лѣво на дѣсно, така и въ десятичны дроби цифра-та, която ся намира отъ дѣсно до цифрѣ-тѣ отъ цѣлы-ты единици, требва да бѫде 10 пѣти по-малка отъ простѣ единицѣ, сир. требва да показва десяты чисти отъ единицѣ; цифра-та, что е отъ дѣсно до цифрѣ-тѣ на десяты-ты чисти, требва да показва десяты чисти отъ единъ десятъ чисть или стотны чисти отъ единицѣ и т. н. — Цѣло число ся одтѣла отъ десятичны чисти съ запятѣй.*

За пр. Да рѣчемъ, че число 5384726 съдръжава 53 цѣлы единицы и да гы отдѣлимъ отъ десятичны-ты чисти съ запятѣй, тога то ще бѫде раздѣлено така: 53,84726 и ще показва 5 десятицы, 3 единицы, 8 десяты чисти отъ единицѣ, 4 стотны, 7 хылядны, 2 десятохылядны и 6 стохылядны или 53 цѣлы единицы и 84726 стохылядны чисти отъ единицѣ 53 $\frac{84726}{100000} = 53,84726$.

Отъ казано-то въ тоя примѣръ за изговаряне десятичны дроби безъ знаменатель излизатъ слѣдующи-ты правила: