

така нататакъ. А ако ли раздѣлимъ единицѣ на десять равны части, то щѣтъ излѣзътъ новъ рядъ единицы; такывы части ся наричатъ *десяты части*. Ако раздѣлимъ еднѣ десяти часть на други десяти равны части, то щемъ получимъ *стотны части*, зачтото въ еднѣ единицѣ ся съдръжатъ 100 такывы части; ако раздѣлимъ еднѣ стотнѣ на десять равны части, щемъ добьемъ *хылядны части* и т. н. Спорядъ това единица = 10 десяти, една десята = 10 стотны или единица = 100 стотны, една стотна = 10 хылядны или одна десята = 100 хылядны или единица = 1000 хылядны и т. н.

Дроби, която показва десяти, стотны, хылядны и т. н. части отъ единицѣ, нарича 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 единицы, трѣбва да бѣде 10 пѣти по-малка отъ простѣ единицѣ, сир. трѣбва да показва десяти части отъ единицѣ; цифра-та, что е отъ дѣсно до цифрѣ-тѣ на десяти-ты части, трѣбва да показва десяти части отъ еднѣ десятѣ часть или стотны части отъ единицѣ и т. н. — Цѣло число ся одтѣла отъ десятичны части съ запятѣѣ.*

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

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