

много пѣти, то такава дробь ся наричя десятична. Всяка десятична дробь има числитель какво да е число, а знаменатель единицъ-тъ съ толкова нулы, колко-то цифри има въ числителя.

Както въ цѣлы-ты числа колко вървимъ отлѣво на дѣсно, срѣщаме цифры, кои-то имѣть значеніе десять пѣти по малко отъ другы-ты прѣди себе си, така и въ десятичны дроби като вървимъ по тоя рядъ намираме цифры, кои-то имѣть значеніе десять пѣти по-малко отъ прѣди себе си. Първа-та цифра отъ единици-ты отлѣво на дѣсно показува десяты; втора-та — соты; третя-та -- тысящи-ны и т. и. т.

*За да ся отличяватъ цѣлы-ты отъ десятични-ты дроби що правимъ?*

Поставя ся до края на цѣлы-ты запятая. За пр. Да речемъ, че число 564568 564 цѣлы единици, и да гы отдѣлимъ отъ десятични-ты части съ запятжъ, то