

Дотукъ мы получихми доста голѣмы числа, нѣ и още по-голѣмы могатъ ся получи, като придаваме по единицѣ при всяко новосъставено число; съ повтаряне единицѣ-тъ излиза безконеченъ рядъ отъ числа.

Способъ-тъ, по който раздѣламе числа-та на рядове, кога броемъ, дава ни възможность да изричаме съ малко думы всичкы-ты числа отъ безконеченъ рядъ: тоя способъ за броење нарича ся *десятично броење*, зачото сѣ пріяты въ него различни рядове единицы, които едно-по-друго ся увеличавать така, чтото въ еднѣ единицѣ отъ второй рядъ, съдръжатъ ся десять единицы отъ првъый рядъ; въ еднѣ единицѣ отъ третій рядъ, съдръжатъ ся десять единицы отъ второй рядъ и пр.

Изображеніе числа-та съ цифры

§ 16. Както съ пріяты-ты единицы отъ различны рядове лесно можяхме да дадемъ на всяко число и прилично-то му имя, сѣще така щемъ видимъ испослѣ, че и за да напишемъ числа-та съ знакове, не е мѣчно.

За изображеніе числа-та на писмо употрѣблявать ся десять знакове, които ся наричатъ *цифры*. Тыи сѣ:

Цыфра :	1	означява	еднѣ	единицѣ	и	изговаря	ся	единѣ
„	2	„	двѣ	единицы	„	двѣ	„	два
„	3	„	три	„	„	три	„	три
„	4	„	четыре	„	„	четыре	„	четыре
„	5	„	пять	„	„	пять	„	пять
„	6	„	шесть	„	„	шесть	„	шесть
„	7	„	седьмь	„	„	седьмь	„	седьмь
„	8	„	осьмь	„	„	осьмь	„	осьмь
„	9	„	девять	„	„	девять	„	девять

знакъ : 0 (нулла) неозначява ни еднѣ единицѣ и изговрися *ничто*.