

Дотукъ мы получихми доста голѣмы числа, нъ и още по-голѣмы могжть ся получи, като придаваме по единицѣ при всяко новосъставено число; съ повторяниe единицѣ-тѣ излиза безконеченъ рядъ отъ числа.

Способъ-тѣ, по който раздѣламе числа-та на рядове, кога броимъ, дава ни възможность да изричиме съ малко думы всички-ты числа отъ безконеченъ рядъ: тоя способъ за броеніе нарича ся *десятично броеніе*, зачтото сѫ пріаты въ него различни рядове единици, които едно-по-друго ся увеличяватъ така, чтото въ единъ единицѣ отъ вторый рядъ, съдръжатъ ся десять единици отъ првый рядъ; въ единъ единицѣ отъ третій рядъ, съдръжатъ ся десять единици отъ вторый рядъ и пр.

Изображеніе числа-та съ цифры

§ 16. Както съ пріаты-ты единици отъ различни рядове лесно можахме да дадемъ на всяко число и прилично-то му имя, сѫщѣ така щемъ видимъ испослѣ, че и за да напишемъ числа-та съ знакове, не е мѣчно.

За изображеніе числа-та на писмо употребляватъ ся десять знакове, които ся наричатъ *цифри*. Тыи сѫ:

Цифра: 1 означава единъ единицѣ и изговаря ся единъ

„	2	„	двѣ единици	„	два
„	3	„	три „	„	три
„	4	„	четыре „	„	четыре
„	5	„	пять „	„	пять
„	6	„	шесть „	„	шесть
„	7	„	седьмь „	„	седьмь
„	8	„	осмь „	„	осмь
„	9	„	девять „	„	девять

знакъ: 0 (нулла) неозначава ни единъ единицѣ и изговаря ся *ничто*.