

Дотукъ мы получихми доста голѣмы числа, нѣ и още по-голѣмы могътъ 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 изричаме съ малко думы всички-ты числа отъ безконеченъ рядъ: тоя способъ за броенie нарича ся *десетично броенie*, защото сѫ пріаты въ него различни рядове единици, които едно-по-друго ся увеличаватъ така, чото въ еднѣ единицѣ отъ втори рядъ, съдръжатъ ся десетъ единици отъ првый рядъ; въ еднѣ единицѣ отъ трети рядъ, съдръжатъ ся десетъ единици отъ втори рядъ и пр.

### *Изображенie числа-та съ цифры*

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

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

Цифра : 1 означава еднѣ единицѣ и изговаря ся единъ

„	2	„	двѣ единици	„	два
„	3	„	три „	„	три
„	4	„	четыре „	„	четыре
„	5	„	пять „	„	пять
„	6	„	шестъ „	„	шестъ
„	7	„	седмъ „	„	седмъ
„	8	„	осмъ „	„	осмъ
„	9	„	девятъ „	„	девятъ

знакъ : 0 (нулла) неозначава ни еднѣ единицѣ и изговаряся *ничто*.