

сло:	цифра 3 показва триста хыляды,
"	5 „ пять десять хыляды,
"	6 „ шесть хыляды,
"	7 „ седъмь стотини,
"	8 „ осъмдесянь,
"	2 „ двѣ единицы.

За да изрѣчемъ цѣло това число наеднажъ, трѣбва най-напрѣдъ да произнесемъ неговы-ты стотини и десятицы отъ хыляды, послѣ хыляды-ты, и т. н. до просты-ты единицы, и ще излѣзе:

3 ста и 56 хыляды и 7 стотинъ и 82 единицы.

А ако ли въ дадено число има нулы, то тѣхъ трѣбва да изоставямы при изричаніе-то. Напр.

Число 200604 ся изричя

дѣвѣсѣхъ хыляды и шестишточинъ и четыре единицы.

Число 8050 ся изричя:

осъмь хыляды и пяцдесянь единицы.

Като научимъ да изговарямы числа отъ шесть цифры, не е мѣжно вече да изговоримъ словесно и всяко тврѣдъ многосложно число, какво-то напримѣръ:

52472345609800030160.

За по-лесно трѣбва да раздѣлимъ дадено-то число отдѣено на лѣво на дѣлове, кои-то да съдржатъ *до шесть цифры* (въ послѣдній дѣль могѫтъ бы и по-малко); тога пръвый дѣль ще съдржава единицы, вторый — милионы, третій — биліоны, четвртый — триліоны и т. н.

52'', 472345'', 609800', 030160.

По това трѣбва всякой дѣль да ся изрѣче отдѣлно, като начнемъ отъ най-горнія, или отлѣво и на всякой дѣль да придавамы негово-то наименованіе така: