

Отъ този примѣръ са вижда, че сѣко число състои отъ чистици, които са думатъ *степени*, и първата отъ деснѣ странѣ означава единиците, втората хълядатѣ, третата милиони гѣ и прч. Вижда са еще, че сѣка степень състои отъ три цифри, отъ които първата показва единиците, втората десетиците а третата стотините. За туй, като знаемъ какъ са пише едно число отъ три цифри, лесно ще можемъ да напишемъ сѣко число, кое то са изговаря съ рѣчи.

За да напишемъ едно число, захващамы отъ лѣво и пишемъ първо стотините, десетиците и единиците на най горнѣтѣ степенъ (ако има), послѣ пакъ стотините десетиците и единиците на слѣдмѣжнѣтѣ степенъ, и така дору до степенитетѣ на простыгѣ единици, нѣ трѣбва да внимавамы да туримъ нулѣ на редовете, дѣто нѣма значителни цифри.

Четырисеть и петь 45, седмдесеть и шесть 76, хъляди и триста и двайсет и петь 1325, десетъ хъляди и триста и четыри 10,304 и прч.

А за да изговоримъ сѣко писано число, раздѣлямъ го на степени по три цифри, като захватнемъ отъ десно, нѣ най горната степенъ може да има или три, или двѣ, или само една цифра; послѣ изговарямы стотините, десетиците и единиците на най горнѣтѣ степенъ, послѣ пакъ стотините, десетиците и единиците на слѣдмѣжнѣтѣ степенъ, и тѣй до край, Н. пр. числото 453, 637, 849 дѣли са на три степени, на 849 единици, на 627 хъляди и 453 милиона, а са изговаря четыристотинѣ и педесеть и три милиона, и шестстотинѣ и трїй-