

етрана на запятата тѣй: 0, 01, 0, 02, 0, 03, . . . 0, 09,
010, 011, 012 . . . 0, 19, 0, 20, 0, 21, 0, 22 . . . 0, 29,
0, 30, 031, . . . 0, 90, 0, 91 . . . 0, 99.

Тысячиочаститѣ писватсѧ съ три цифри на десната страна на запятата така: 0, 001, 0, 002, 0, 003,
0, 009, 0, 010, 0, 011 . . . 0, 099, 0, 100, 0, 101, 0, 102 . . .
0, 110, 0, 111 . . . 0, 200, 0, 201 . . . 0, 999.

Десятотысячиочаститѣ писватсѧ съ четри цифри на десната страна на запятата тѣй.

0, 0001, 0, 0002 . . . 0, 0010, 0, 0099, 0, 0100 . . .
0, 0999, 0, 1000, 0, 1001 . . . 0, 1009, 0, 1010, 0, 1011 . . .
0, 9999.

Подобно стотысячиочаститѣ ся писвать съ пять цифри на десната страна на запятата, міліониочаститѣ писватсѧ съ шесть цифри и проч.

Забелязванье. Първоначалнѣ треба да ся научатъ добрѣ тези таблицы, и да ги допълнятѣ совсѣмъ.

Ако десятичното число е поголѣмо отъ единица та и. н. 6345 сточасти или $\frac{6345}{100}$ оставеса имято сточасти или именитѣль 100, и полагае запятая между 3 и 4 то, така щото да останжтѣ двѣ цифри на десната страна на запятата, зицото сточаститѣ писватсѧ съ двѣ цифри на десната страна на запятата; и тѣй имамы 63,45 което или ся смыта като 6345 сточасти, спречь $\frac{6345}{100}$ или $63\frac{45}{100}$. — Подобно 274 десяточести или $\frac{274}{10}$ писгася тѣй 72,4 — 5782 тысячиочасти или $\frac{5782}{1000}$ писгася 5,782, което ся писга и $5\frac{782}{1000}$. А когато ся изряча особито цѣлото и особито дробъ та, тога писватсѧ първо цѣлото и на десната му страна запятата, сегиѣ ся писва десятичната дробъ, както