

страна 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.

Тысящочаститѣ писватся 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.

Десятогтысящочаститѣ писватся съ четири 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 стотысящочаститѣ ся писватъ съ пять цифри на десната страна на запятата, милионночаститѣ писватся съ шесть цифри и проч.

Забелязване. Първоначалнитѣ треба да ся научятъ добръ тези таблицы, и да ги допълнятъ совсѣмъ.

Ако десятничното число е поголѣмо отъ единица та и. п. 6345 сточасти или $\frac{6345}{100}$ оставеса нмято сточасти или именятель 100, и полагася запятая между 3 и 4 то, така щото да останжтъ двѣ цифри на десната страна на запятата, защото сточаститѣ писватся съ двѣ цифри на десната страна на запятата; и тѣй имамы 63,45 което или ся смѣта като 6345 сточасти, сиречь $\frac{6345}{100}$ или $63 \frac{45}{100}$. — Подобно 274 десятночастити или $\frac{274}{10}$ писвася тѣй 72,4 — 5782 тысящочасти или $\frac{5782}{1000}$ писвася 5,782, което ся писва и $5 \frac{782}{1000}$. А когато ся изрѣча особыто цѣлото и особыто дробь та, тога писвася първо цѣлото и на десната му страна запятата, сегнѣ ся писва десятничната дробь, както