

нататъкъ ако продлъжимъ, на четвртый рядъ слѣдъ единицъ щъть стоять десятотысячны чести, на пятый рядъ — стотысячны, на шестый миллионны чести и пр.

Така у 25,268432 имамы 25 цѣлы единицы, 2 десяты отъ единицъ, 6 соты, 8 тысячи, 4 десятотысячны, 3 стотисячны и 2 миллионны чести отъ единицъ.

76. — У десятичны-ты кога-то нѣмамы чести отъ нѣкой рядъ, то мѣсто-то имъ ся доплънва съ 0; напр. ако нѣмамы десяты пишемъ 0 па послѣ соты; ако ли нѣмамы соты пишемъ 0, па послѣ тысячи-ты.

Така числа сто и двадесять и пять цѣлы, три соты и пять тысячи ся пишуть: 125,035; а числа четыре цѣлы, двѣ соты и пять тысячи щъть ся пишуть: 4,205.

77. — Кога-то имамы да на пишемъ само десятичны безъ цѣлы, тогава намѣсто цѣлы-ты ся туря 0 за да ся покаже, че гы нѣма никакви, па теглимъ слѣдъ неихъ запятжъ и пишемъ десятичны-ты: напр. една десята, двѣ соты и пять тысячи щъть ся напишуть така: 0,125.

78. — За да ся изрече написано цѣло число заедно съ десятични дроби трѣбува да ся изговори прѣвѣ цѣло-то число, като да бѣ то само, послѣ десятичны-ты вкупѣ като цѣло число и на края да ся прибави имѧ-то на най-последнѣк-тѣ десятичинѣ чисть отদѣсно. Напр. Да ся изговори 42,8397; Спротивъ казано-то правило думамъ: четыредесять и двѣ цѣлы, осмѣ хыляды триста деветдесять и седемъ десятотысячны.

77. Какъ ся пише десятична-та, кога е сама безъ цѣли?

— 78. Какъ ся изричать десятични дроби?