

бывать все по на десять пхти по малки едны отъ други.

74. — Ако ся подели една единица на десять разны части, то тиа части щхть бждуть десяты; всяка десятага часть отъ единицъ ся дѣли по на десять части наречены соты; всяка сота часть отъ единица ся дѣли по на десять части, наречены тысящи и пр. И така у еднх цѣлж единицъ има десять десяты, или сто соты, или хылядо тысящи.

75. — У числа-та, както казахмы, всяка цифра изричя единицы по на десять пхти по-голѣмы на всякой рядѣ като ся врьвы налѣво; и наопакы цифры-ты изричать единицы по на десять пхти по-малки на всякой рядѣ, наспротивъ болко-то ся отива на дѣсно. Оттука сж искарави и правило какъ да пишхть и десятичны-ты дроби пакъ съ сжщы-ты цифры. Така при цифрж-тж за просты единицы отдѣсно ако ся пише нѣкоя цифра, тя ще показва десяты, ако ся пише втора цифра, тя ще показва соты, третя-та цифра слѣдъ просты-ты единицы ще показва тысящи и така нататъ.

А за да ся разпознавать цѣлы-ты отъ десятичны-ты, сдумали сж ся да турять слѣдъ просты-ты единицы запятайк (,) па да пишхть десятичны-ты, като турять прывъ десяты-ты, послѣ соты-ты, послѣ тысящи-ты и пр.

Така за да забблѣжять съ цифры числа: три цѣлы единицы, двѣ десяты, пять соты и двѣ тысящи части, пишхть: 3,252. Оттука ся види, че на прывый рядъ слѣдъ единицъ стоять десяты, на второй рядъ слѣдъ единицъ соты, на третій — тысящи; по-

74. Кои сж десяты, соты и тысящи части? —
75. — Какъ ся пишхть и отдѣлять десятичны-ты отъ цѣлы-ты?