

$\frac{1}{5}$ показва една пятъ чиста отъ цѣлѣ единицѣ,
 $\frac{2}{5}$ показва двѣ отъ пять-тѣ равни части на
 една единица.

55. — Двѣ числа, отдѣлены по между съ чрѣзъ
 и турены да показватъ части отъ цѣло, съставляватъ
 дробь.

И така дробь показва чиста отъ цѣло и ся за-
 бѣжжва съ двѣ числа: числитель и знаменатель. Чис-
 литель-тѣ е дѣлимо-то а знаменатель-тѣ е дѣлителъ.

56. — Кога дѣлителъ-тѣ е 1 съ нѣколко нулы, тогава както знаемъ, за да раздѣлимъ трѣбува да от-
 южнемъ отъ дѣлимо-то отдѣсно толкова цифри, кол-
 кото нулы има у дѣлителя; ако отъяснити-ты цифри
 сѫ 0 то ще каже че нѣма остатъкъ, ако ли сѫ други
 цифри, тъи сѫ вече остатъкъ и показватъ толкова
 части десяти, соти, хилядни и пр. Наспротивъ дѣли-
 тель-тѣ ако е 10, 100, 1000 и пр.

$$\text{Напр. } 242_{10} \left| \begin{array}{c} 10 \\ 242_{10} \end{array} \right\} 24_{10} \left| \begin{array}{c} 100 \\ 24_{10} \end{array} \right\} 2_{10} \left| \begin{array}{c} 1000 \\ 2_{1000} \end{array} \right.$$

Въ таѣвъ случай, кога дѣлителъ-тѣ е 1 съ нѣ-
 колко 0, ако има да ся пише дробь, съгласили сѫ ся
 да не пишатъ знаменателя, а само да теглятъ запя-
 таѣ до цѣло-то чистно послѣ пишатъ рядомъ ча-
 сти-ты на дробь-тѣ.

Така въ горни-ты примѣры намѣсто 242_{10} пи-
 шатъ 242,1; намѣсто 24_{100} пишатъ 24,21; намѣ-
 сто 2_{1000} пишатъ 2,421.

57. — Такива дроби, кои-то имѣтъ за знамена-
 тель 1 съ една или нѣколко 0 наричатъ ся десятич-
 ны и у тѣхъ прѣва-та цифра слѣдъ запятаѣ показва

56. и 57. Что е десятична дробь?