

запятата; тѣй имамы 4700, 9, 350, 15, 334, които сж сичките числа на тысящочасти.

За да ся убхрии обща дробь на десятична.

§. 82. Убраща ся обща дробь на десятична така.

Писвася именитель-о на десната страна на числителя, дхрпаса черта между нмъ и подъ именителя, както на дѣленіето, и на мѣстото на частното писвася 0, сепиѣ на десната страна на числители полага ся 0 и раздѣлсся числото чрезъ именителя, и частното убо полага ся на десната страна на 0, която е на мѣстото на частното, а на десната страна пакъ на остатокъ полага ся друго 0, и дѣлсся числото чрезъ именителя; и частното пакъ ся полага на десната страна на предишното частно, а на десната страна на остатокъ полага ся и друго 0, и тѣй слѣдователно додѣ то не остана остатокъ, или колкото ници человекъ.

Его примѣри.

Така ся убраща $\frac{3}{4}$ на равносильното си 0, 75

$$\begin{array}{r|l} 30 & 4 \\ \hline 20 & 0, 75 \\ 0 & \end{array}$$

$\frac{7}{8}$, на равносильното си 0, 875

$$\begin{array}{r|l} 70 & 8 \\ \hline 60 & 0, 875 \\ 40 & \\ 0 & \end{array}$$