

запятата; тъй имамы 4700, 9, 350, 15, 334, която съ сичките числа на тысячочасти.

За да ся убжрии обща дробъ на десетична.

§. 82. Убращаия обща дробъ на десетична така.

Нисвазя именитълъ о на десната страна на числителя, дрпнася черта между имъ и подъ именителя, както на дѣленіето, и на мѣстото на частното нисвася 0, сеинѣ на десната страна на числителя полага я 0 и раздѣляся 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 дѣлися 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 тъй слѣдователно додѣ то не остани остатокъ, или колкото иници человѣкъ.

Ето примѣри.

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

$$\begin{array}{r} 30 \mid 4 \\ 20 \quad 0,75 \\ \hline 0 \end{array}$$

$\frac{7}{4}$ , за равносилното си 0, 875

$$\begin{array}{r} 70 \mid 8 \\ 60 \quad 0,875 \\ \hline 10 \\ \hline 0 \end{array}$$