

стотинъ те, и пр. на умалителя, извадени
 изъ единицы те, десетицы те, стотинъ те
 и пр. на умаляемо то, и така нахождаме
 сичка та между нихъ разность: напр. за да
 извадимъ число то 243 изъ 695, пишемъ
 перво то подъ второ то, послѣ адмамъ
 $5-3=2$, коѣто пишемъ подъ стѣлпа на е-
 диницы те, $9-4=5$, коѣто пишемъ подъ
 стѣлпа на десетицы те, и $6-2=4$, коѣто пишемъ
 подъ стѣлпа на стотинъ те.

$$\left. \begin{array}{r} 695 \\ 243 \\ \hline 452 \end{array} \right\}$$

И такъ искома та разность е 452. Защо
 е лвно че особни те разности наедно зе-
 менни извршаватъ цѣла та разность: а
 умаляемо то превосходи умалителя 2 еди-
 ницы, 5 десетицы и 4 стотинъ, слѣдова телно
 452 единицы.

30 Когд нѣкоа цифра на умаляемо то се
 слѣни да е помалка ѿ цифра та на равномощ-
 ния чинъ умалителявъ, заемаме ѿ цифра та
 на умаляемо то, що е непосредственно до
 неа на лево, една единица, коѣто, разръ-
 шенна въ подолни единицы прави а десеть
 поголѣма. Требе обаче да умалиме съ еди-
 ница цифра та, ѿ коѣто заѣхме. Такъ во
 отсрѣщна примѣръ, за да

$$\left. \begin{array}{r} 742539 \\ 307153 \\ \hline 435386 \end{array} \right\}$$

единицы те: послѣ, понеже 5 изъ 3 не се
 изважда, заемамъ ѿ слѣдующа та цифра 5
 една единица, и понеже е таа равна съ 10
 десетицы, 3-те ставаатъ 13, а $13-5=8$, пи-