

стоти́ны те, и пр. на ўмалите́ла, и зва́деныш
изъ єди́ници те, десети́цы те, стоти́ны те
и пр. на ўмалáемо то, и така нахóждаме
сичка та между́ нихъ разности: напр. За да
изва́димъ число то 243 изъ 695, пишемъ
перво то подъ втёро то, послѣ д8мамъ
 $5 - 3 = 2$, ко́ето пишемъ подъ стóлпа на є-
ди́ници те, $9 - 4 = 5$, ко́ето пишемъ подъ
стóлпа на десети́цы те, и $\left. \begin{array}{r} 695 \\ 243 \\ \hline \end{array} \right\}$
 $6 - 2 = 4$, ко́ето пишемъ подъ
подъ стóлпа на стоти́ны те. $\left. \begin{array}{r} \\ \\ \hline 452 \end{array} \right\}$

И такѣ искома та разность є' 452. Защо́то
є' явно че Особни те разности наедно зе-
менни изважршаватъ цѣла та разность: а
умалáемо то преъвосходи ўмалите́ла 2 єди-
ници, 5 десети́цы и 4 стоти́ны, слѣдователно
452 єди́ници.

30. Кога ибкоа ци́фра на ўмалáемо то се
слѣди да є' помалка ў ци́фра та на равномо́щи-
на чињъ ўмалите́левъ, заемаме ў ци́фра та
на ўмалáемо то, шо є' непосредствено до
неа на лево, єдна єди́ница, којто разре-
шена въ подолни єди́ници прави а десетъ
поголѣма. Трёве обаче да ўмалиме съ єди-
ници ци́фра та, ў којто заехме Така во
објечицна примеръ, за да $\left. \begin{array}{r} 742539 \\ 307153 \\ \hline \end{array} \right\}$
 $9 - 3 = 6$, ко́ето пишемъ подъ $\left. \begin{array}{r} \\ \\ \hline 435386 \end{array} \right\}$

єди́ници те; посаф, понеже 5 изъ 3 не се
изважда, заемамъ ў слѣдюща та ци́фра 5
єдна єди́ница, и понеже є' таа равна съ 10
десети́ци, 3-те ста́ватъ 13, а $13 - 5 = 8$, пи-