

7 въ 8 са обема веднѣждь, пишемъ 1 на коликостътъ и го умножавамъ съ дѣлителя $1 \times 7 = 7$, изваждамъ 7 отъ 8 и имамъ остатъкъ 1, на него отъ десно снимамъ и 4-тѣхъ и правимъ сѫщото. Така като направимъ до край намирамъ коликостъ 5,121

И тъй въ дѣленіето ни трѣбваъ тра вѣща; 1) да преглѣдамъ колко пати са обема дѣлителътъ въ частното дѣлимо; 2) да умножимъ намѣренѣтъ цифръ на коликостътъ съ дѣлителя, и 3) да извадимъ него изведеніе отъ частното дѣлимо.

$$38,645 : 4 \quad 853769 : 7$$

$$8,734 : 5 \quad 35753 : 6$$

г) ако и дѣлимого и дѣлителътъ сѫ съ много цифри, като ги пишемъ, както рѣкохъ, земамъ толкова цифри отъ дѣлимого, колкото има дѣлителътъ, и ако не обематъ нити веднѣждь дѣлителя, земамъ и слѣднѣтъ цифръ на коликостътъ съ дѣлителя, и изваждамъ изведеніето отъ частното дѣлимо; отъ десно на остатъка снемамъ слѣднѣтъ цифръ на дѣлимого и правимъ сѫщото. Това правимъ и за другытъ цифри на дѣлимого дори до цифрѣтъ на единиците. Числото 206,382 нека са раздѣли съ 354.

$$\begin{array}{r} 206,382 & | 354 \\ 1770 .. & \underline{583} \\ \hline 2,938 \\ \hline 2,832 \\ \hline 1,062 \\ \hline 1,062 \\ \hline 0,000 \end{array}$$