

мото отъ единицытѣ на умалителя преди нараствяватся съ десять и послѣ иземвася единицытѣ на умалителя и остатока писвася подъ единицытѣ. Послѣ това иземвася десятицытѣ на умалителя отъ десятицытѣ на умаляемото, както ся изеха и едванцытѣ. Но кога то ся нараствать съ 10 единицы на умаляемото единицытѣ, тога или треба да ся смаятъ отъ 1 десятина, десятицытѣ на умаляемото, или да ся нараствать во 1 десятица десятицытѣ на умалителя, и послѣ да стане изятіето. Послѣди иземвася стотинитѣ, както единицытѣ и десятицытѣ, и тѣй на татакъ дори до левнѣтѣ имъ единицы, и така намѣреното число е разността на двѣ многоцифрени числа.

Нека ся иземни 7356 отъ 9698 като ся пишеть числата както рѣкохмы до нынѣ, и острецѣ ся видять, $\begin{array}{r} 9698 \\ 7356 \\ \hline \end{array}$ дуамы 6 отъ 8 2 единицы, които писвася подъ единицытѣ, сетнѣ 5 отъ 9, 4 десятицы $\begin{array}{r} 2342 \\ \hline \end{array}$ които писвася подъ десятицытѣ. Послѣди 3 отъ 6 3 стотини които ся писвася подъ стотинитѣ. Най сетнѣ 7 отъ 9 2 хиляды писвася подъ хилядытѣ а $\begin{array}{r} 2342 \\ \hline \end{array}$ остатока.

7496	5678	6789	9805
253	3046	1200	304
7243	2632	5589	9501

Нека ся иземни и 4658 отъ 8594.

Тука защото 4 единицы на умаляемото $\begin{array}{r} 8594 \\ 4658 \\ \hline \end{array}$ еж помалко отъ 8 на умалителя, за туй ся нараствяватъ умственно съ 10, и ставать 14, а 8 отъ 14 6 единицы, които писвамы подъ единицытѣ;