

*Що правимъ кога има вѣ умаляемо-  
то по-малкы цифры отъ цифры-ты  
вѣ умалителя, или има нули?*

Тогава отъ цифръ-тѣ отъ по-голѣмъ  
родъ, що е прѣдъ него вѣ умаляемо-то  
зимаме единъ единицѫ, събираме и ѿ съ  
по-малкѣ-тѣ цифри, отъ кои-то щемъ  
вадимъ, та съ това тя ся увеличива съ 10  
единици, и по това изваждаме както и  
и по-горѣ, напр.

$$\begin{array}{r} 24.048 \text{ умаляемо} \\ 17,654 \text{ умалитель} \\ \hline 6,394 \text{ различie или остатъкъ.} \end{array}$$

*Що видимъ вѣ тоя примѣрѣ?*

Вѣ тоя примѣръ видимъ, че цифра-та  
отъ десетици-ты на умалителя е по-го-  
лѣма отъ спротивнѣ-тѣ си 4. За това,  
за да ся извѣрши изважданіе-то, трѣбу-  
ва да земемъ отъ стотици-ты единъ единицѫ,  
коя-то е равна съ 10 десетици;  
иъ като иѣма и вѣ стотици-ты значи-