

требва да земимъ 1 отъ цифръ-тѣ на стотини-
тѣ, коя-то е равна съ 10 десетици, а защо-то
то е пула 0, земаме 1 отъ цифръ-тѣ на хиляди-
тѣ, кое-то е равно съ 10 стотини, и отъ тѣхъ
земаме 1, равно съ десетъ десетици, и тай из-
важдаме 5 отъ $14 = 9$. Послѣ това умаляваме
цифръ-тѣ на хиляди-тѣ съ единицѫ. Така пра-
вимъ и на хиляди-тѣ. Но можемъ, на място да
умаляваме цифръ-тѣ, отъ која-то заемаме, да
нарастимъ долніа-та цифръ съ единицѫ, защо-то
кога и на умаляемо-то и на умали-
теля приложимъ сѫщо-то число, остан-
тъкъ-тѣ сѧ не измѣнява. На примѣръ да
извадимъ отъ 50803, число-то 35476 пишеме гы така:

$$\begin{array}{r} 50803 \quad \text{умаляемо} \\ 35476 \quad \text{умалитель} \\ \hline 15327 \quad \text{остатъкъ} \end{array}$$

думаме 6 отъ $13 = 7$, послѣ $7 + 1 = 8$ отъ 10
 $= 2$, послѣ $4 + 1 = 5$ отъ $8 = 3$, слѣдователно
5 отъ $10 = 5$, и най послѣ $3 + 1 = 4$ отъ $5 = 1$.

— Опытъ-тѣ на приложеніе-то става съ
изятіе-то, сир. изваждаме събираеми-тѣ числа
отъ главнѣ-то, и ако намѣриме остатъкъ нулъ,
дѣйствіе-то е право.