

тѣбѣ да земимъ 1 отъ цифрѣ-тѣ на стотини-тѣ, коя-то е равна съ 10 десетици, а зашто-то е нула 0, земаме 1 отъ цифрѣ-тѣ на хиляди-тѣ, кое-то е равно съ 10 стотини, и отъ тѣхъ земаме 1, равно съ десетъ десетици, и тай изваждаме 5 отъ $14 = 9$. Послѣ това умаляваме цифрѣ-тѣ на хиляди-тѣ съ единица. Така правимъ и на хиляди-тѣ. Но можемъ, на мѣсто да умаляваме цифрѣ-тѣ, отъ коѣ-то заемаме, да нарастимъ долниѣ-та цифрѣ съ единица, зашто-то » кога и на умаляемо-то и на умалителя приложимъ сѣщо-то число, остатѣкъ-тѣ са не измѣнява ». На примѣръ да извадимъ отъ 50803, число-то 35476 пишме гы така:

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

думама 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 приложение-то става съ изятіе-то, сир. изваждаме събираеми-тѣ числа отъ главно-то, и ако намѣриме остатѣкъ нуль, дѣйствиѣ-то е право.