

но) изваждаме цифри-тѣ на умалителя отъ цифри-тѣ на умаляемо-то, и пишимъ остатъка подъ столпа, въ кого-то работимъ.

Нека са извади число-то 523 отъ 757, пишме ги така

$$\begin{array}{r} 757 \\ 523 \\ \hline 234 \end{array}$$

Послѣ думаемъ а) столпъ първий, 3 отъ $7 = 4$, пишме го подъ столпа на единици-тѣ, в) столпъ вторий, 2 отъ $5 = 3$, г) столпъ третий, 5 отъ $7 = 2$, пишимъ го подъ стотини-тѣ.

Ако ли нѣкои цифри на умаляемо-то сѣ по-малки отъ сѣщи-тѣ цифри на умалителя, или са намиратъ нули, земаме една единица отъ цифрѣ-тѣ на по горния столпъ, коя-то е равна съ 10 на столпа, кого-то работимъ, и слѣдователно умаляваме цифрѣ-тѣ съ едно, отъ коѣ-то извадимъ. Нека са извади

$$\begin{array}{r} \text{отъ число-то} \quad 24048 \quad \text{умаляемо} \\ \text{това} \quad 17654 \quad \text{умалитель} \\ \hline \text{6394} \quad \text{остатъкъ} \end{array}$$

Глѣдаме въ тойзи примѣръ, че цифра-та на умаляемо-то 4 е по-малка отъ истѣтъ цифрѣ на умалителя 5, за това, за да извършимъ изятіе-то