

Числа-та, кои-то сѫ писани едно подъ друго
отнематъ са споредъ слѣдующи-тѣ правила:

а) Като наченимъ отъ дѣсна страна, първо са
отнематъ единицы-тѣ отъ единицы-тѣ после десети-
ци-тѣ отъ десетици-тѣ, стотини-тѣ отъ стотини-тѣ
хиляди-тѣ отъ хиляди-тѣ и проч.

б) Ако неостава нищо, тогава са подписва въ
начало-то и въ среда-та нула, а на края две запетаи (») Н. пр: ако искамъ да отнема 1234 отъ
1434, тія числа трѣбува да пишѫ:

$$\begin{array}{r} 1434 \\ 1234 \\ \hline »200 \end{array}$$

и изятіе-то да наченимъ както слѣдува: 4 отъ 4 не-
остава нищо, пишѫ нула-та подъ редъ-а на едини-
ци-тѣ, и преминувамъ на десетици-тѣ: 3 отъ 3 нео-
става нищо; пишѫ нула-та подъ редъ-а на десетици-
тѣ и преминувамъ на стотини-тѣ: 2 отъ 4 оставать
2; тоя остатокъ пишѫ подъ редъ-а на стотини-тѣ и
преминувамъ на хиляди-тѣ: 1 отъ 1 неостава нищо;
полагамъ на редъ-а на хиляди-тѣ две запетаи, по-
неже е послѣдниятъ отъ лѣво редъ.

Отъ горны-а примѣръ лесно са разбира, че въ
изятіе-то са отнема съкожа цифра на умалителя отъ
съкожа цифра на умаляемо-то особно, заради това ще
може съкій полесно да отнема, кой-то може да полу-
чава разлика-та между две-тѣ цифри. Заради това и
поставямъ тукъ таблица-та, коя-то съдѣржава разли-
ка-та между цифри-тѣ, и на малки-тѣ или голѣми-
тѣ числа: