

Да ся извадять 325 отъ 978

$$\begin{array}{r} 978 \\ 325 \\ \hline 653 \end{array}$$

пишемъ подъ пó-голѣмо-то число пó-малко-то число и теглимъ чртж, послѣ начинамъ отдѣено и казвамы: 5 единицы да извадимъ изъ 8 единицы остануть 3 единицы, кои-то пишемъ отдолѣ: послѣ минувамы на второй стлѣбъ и казвамы 2 десятицы да ся извадять отъ 7 десятицы остануть 5 десятицы, кои-то пишемъ отдолѣ въ сѫщій стлѣбъ; и най-сѣтиѣ въ третій стлѣбъ искарвамы 3 стотини отъ 9 стотини та остануть 6 стотини, кои-то пишемъ отдолѣ въ сѫщій стлѣбъ и така намѣрамы цѣлый остатъкъ 653.

Да ся извадять 4352 отъ 5987.

Числа-та пишемъ едно подъ друго, малко-то подъ голѣмо-то

$$\begin{array}{r} 5987 \\ 4352 \\ \hline 1635 \end{array}$$

и казвамы: 2 отъ 7 осталъ 5; 5 отъ 8 осталъ 3; 3 отъ 9 осталъ 6; 4 отъ 5 осталъ 1. И така цѣлый остатъкъ е 1635.

~~✓~~ 41. — Пó-голѣмо число не може да ся извади изъ пó-малко. А кога ся случи цифра-та, что вадимъ, да е пó-голѣма отъ цифрj-тj, отъ кои-то ся изважда, тогава ся притурия при тхїхъ последнїхъ 10 а послѣ ся притурия 1 при цифрj-тj, коя-то испослѣ ще ся извади на второй рядъ отъ неї.

Напр. да ся извадять 495 отъ 530.

$$\begin{array}{r} 530 \\ 495 \\ \hline 35 \end{array}$$