

ИЗВАЖДАНІЕ.

— 39. — *Изважданіе* е дѣйствіе, по кое-то искарамъ отъ одно число друго одно число отъ сѫштый родъ, за да намѣримъ колко е разлика-та помежду имъ т. е. колко е по-голѣмо одно-то отъ друго-то. Число-то, что ся намира съ изважданіе, нарича ся *остатокъ*, или *разлика*.

— За да ся покаже, че отъ одно число има да ся извади друго, турять помежду имъ бѣлѣгъ — кой-то ся казва *минусъ* или *по-малко*, безъ. Така 13—5 ще рече 13 безъ 5.

— 40. — За да направимъ изважданіе, трѣбува да напишемъ по-малко-то число подъ по-голѣмо-то така, что-то единицы отъ сѫштый рядъ да стоять въ единъ стльбъ. Послѣ теглимъ чрѣтъ подъ по-малко-то число за да го отдѣлимъ отъ остатъка, кой-то ся намира, като начнемъ отдѣсно да отнимамъ всякихъ долнихъ цифръ отъ горниж-тѣ и; что-то ся покаже разлика, пише ся отдолѣ въ сѫштый стльбъ, ако ли не остана ничто, туря ся 0.

Напр. отъ 9 да ся извадятъ 3:

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

пишемъ подъ по-голѣмо-то по-малко-то число, теглимъ чрѣтъ и казвамы: 3 като ся извадятъ отъ 9 останатъ 6, кои-то пишемъ отдолѣ за остатъкъ.

39. Что е изважданіе и разлика? — 40. Какъ ся изваждать дадены числа?