

врътый 5 чис. повече, отъ колко-то въ вторый. Колко чи-
сове разстояніе е прѣминжъль въ четыре дни? — Отг. 186.

ИЗВАЖДАНІЕ.

23. Азъ имахъ 8 гроша; отъ тѣхъ дадохъ брату
ми 3 гроша; колко гроша останашъ още у мене?

Отъ 8-тихъ гроши, кон-то имахъ, азъ дадохъ брату
ми 3 гроша или 3 пѣти по единъ грошъ. Кога-то дадохъ
брату прѣвый грошъ, у мене останжъ 7 гроши. Отъ тъи
пары дадохъ му още единъ грошъ, та у мене останжъ 6
гроши, а у брата ми станжъ 2 гроши. Най-сѣтиѣ дадохъ
брату ми още единъ грошъ, та у мене останжъ 5 гроши;
а у него станжъ 3 гроши;

Рѣшеніе-то на това питаніе показва, че отъ па-
ры-ты ми азъ отвзехъ 3 гроши, или че пары-ты ми
ся умалихъ съ 3 гроши.

Това дѣйствіе, кое-то произведохмы тукъ, на-
ричя ся изважданіе. И така изважданіе е дѣйствіе,
ко кое-то отъ по-голѣмо число отвземамы по-мал-
ко число, или едно дадено число умаливамы съ
друго дадено число за да намѣримъ третє, кое-то
да показва разлик-шъ помежду имъ, т. е. съ кол-
ко единици едно-то отъ тѣхъ е по-голѣмо или по-
малко отъ друго-то.

По-голѣмо-то отъ дадены-ты числа (въ нашъ-
тѣ задавкѣ 8) наричя ся умалиемо, по-малко-то
(число 3) — умалитель и число-то (5), кое-то ся
получи отъ изважданіе-то, зъве ся останкъ, ра-
зностъ, разлика.

За да ся покаже, че трѣбва да ся извади едно
число отъ друго, пише ся помежду имъ бѣлѣгъ —,
кой-то ся наричя минусъ, или безъ. Така $8 - 3 = 5$
ще рече: 8 безъ 3 равно е съ 5.

Остатъкъ-ть 5 показва съ что е по-голѣмо 8
отъ 3, или съ что 3 е по-малко отъ 8; спорядъ това