

още единъ грошъ, та у мене останжхъ 5 гроша, а у него станжхъ 3 гроша.

Рѣшеніе-то на това пытаніе показва, че отъ пары-ты си азъ *отзехъ* 3 гроша, или че пары-ты ми ся *умалихъ* съ 3 гроша.

Това дѣйствіе, кое-то произведохмы тукъ, нарича ся *изважданіе*. И така *изважданіе е дѣйствіе*, по кое-то отъ *по-голъмо* число *отземамы по-малко* число, или *едно дадено* число *умаливамы съ друго* дадено число за да *намъримъ трете*, кое-то да показва *разликъ-тѣ* помежду имъ, т. е. съ колко единицы *едно-то* отъ *тихъ е по-голъмо* или *по-малко* отъ *друго-то*.

По-голъмо-то отъ дадены-ты числа (въ нашъ-тѣ задавкѣ 8) нарича ся *умалиемо*, *по-малко-то* (число 3) — *умалитель* и *число-то* (5), кое-то ся получи отъ *изважданіе-то*, зъве ся *остатъкъ*, *разность*, *разлика*.

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

Остатъкъ-тъ 5 показва съ що е по-голъмо 8 отъ 3, или 3 съ що е по-малко отъ 8; спорядъ това той е такъво число, кое-то трѣбва да ся притури при *по-малко-то* число 3, за да ся получи *по-голъмо-то* 8. Отъ това остатъкъ-тъ ся нарича и *дополненіе* на *умалителя* до *умалиемо-то*.

24. Да ся изваждда едно число отъ друго по единицѫ, както ся направи въ прѣдиджъ-тѣ задавкѣ, было бы твърдѣ мудно. За по-скорошно извършаніе това дѣйствіе трѣбва да ся запомни слѣдующа-та таблица: