

отъ дѣйствіе-то въ тоя случай ще бжде сжщый както и на-  
прѣдъ, т. е. 74; нъ защо-то написано-то израженіе трѣбовало  
бы да четемъ така: изъ число 1438 да извадимъ първъ 964, а  
послѣ да извадимъ сбора на числа 245, 126 и 29; то за  
да бы ся изразило по-точно условіе-то на задавкж-тж, какво  
сборъ-тъ трѣбва да ся извади *изъ разликж-тж* на числа  
1438 и 964, ные и първо-то израженіе, т. е. 1438—964,  
такожде заключаемы въ скобы. По-нататжкъ, понеже въ задав-  
ка-та ся иска новж-тж разликж, получена отъ изваждане  
сбора на  $245+126+29+$  изъ разликж на 1438—964, да  
ся извади още изъ 75, то ные показваме това, като заклю-  
чимъ израженіе  $(1438-964)-(245+126+29)$  въ новы  
скобы и отдѣлимъ го съ знакъ минусъ отъ 75, т. е. като  
напишемъ:

$$75 - \{(1438 - 964) - (245 + 126 + 29)\}.$$

Ные видѣхмы, че, като произведемъ всички-ты пока-  
заны дѣйствія, щемъ получимъ результатъ, равенъ съ 1; слѣд.

$$75 - \{(1438 - 964) - (245 + 126 + 29)\} = 1.$$

Да вземемъ още еднж такъвж задавкж: *изъ разликж*  
*на числа 597 и 349, увеличенж съ разликж-тж на*  
*числа 245 и 168, да ся извади разлика-та на 1000 и*  
*сбора на числа 325, 150 и 200.* За да означимъ ряда на  
тыя дѣйствія, ные написваме разлики-ты на 597—349 и  
245—168, заключаваме всяко отъ тыя израженія въ скобы  
и поставямы между тѣхъ знакъ плюсь, т. е. написваме  $(597$   
 $- 349) + (245 - 168)$ . Защо-то спорядъ условіе-то на задав-  
кж-тж, изъ резултата на тыя дѣйствія трѣбва да извадимъ  
разликж-тж, полученж отъ изваждане сбора на  $325+150+200$   
изъ 1000, то, като напишемъ  $1000 - (325 + 150 + 200)$ , ніе  
заключаваме всичко-то това израженіе въ новы скобы и от-  
дѣлямы съ знакъ минусъ отъ прѣдиджще-то, заключено та-  
кожде въ новы скобы, т. е. написваме:

$$\{(597 - 349) + (245 - 168)\} - \{1000 - (325 + 150 + 200)\}.$$

Като произведемъ всички-ты показаны дѣйствія, щемъ най-  
демъ, че результатъ-тъ имъ е равенъ съ нулж, слѣдователно,  
 $\{(597 - 349) + (245 - 168)\} - \{1000 - (325 + 150 + 200)\} = 0$ .

И така, ако бжде потрѣбно да ся покаже, че съ  
результатъ, полученъ отъ събиранія или изважданія  
на дадени числа, трѣбва да произведемъ ново събира-  
ніе или изваждане, то го заключаваме първъ въ ско-