

зило по-точно условіе-то на задавкж-тж, какво сборъ-тъ трѣбва да ся извади *изъ разликж-шж* на числа 1438 и 964, ніе и прьво-то израженіе, т. е. 1438—964, такожде заключаемы въ скобы. По-нататкж, понеже въ задавкж-тж ся иска новж-тж разликж, полученж отъ изваждане сбора на $245+126+29$ изъ разликж на 1438—964, да ся извади още изъ 75, то ніе показвамы това, като заключимъ израженіе $(1438-964)-(245+126+29)$ въ новы скобы и отдѣлимъ го съ знакъ минусъ отъ 75, т. е. като напишемъ

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

Ніе видѣхмы, че, като произведемъ всичкы-ты показаны 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-шж на числа 245 и 168, да ся извади разлика-ша на 1000 и сбора на числа 325, 150 и 200.* За да означимъ ряда на тыя дѣйствія, ніе написвамы разликы-ты на 597—349 и 245—168, заключавамы всяко отъ тыя израженія въ скобы и поставямы между тѣхъ знакъ плюсь, т. е. написвамы $(597-349)+(245-168)$. Зачто-то спорядъ условіе-то на задавкж-тж, изъ результата 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 заключавамы всичко-то това израженіе въ новы скобы и отдѣлямы съ знакъ минусъ отъ прѣдиджще-то, заключено такожде въ новы скобы, т. е. написвамы:

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

Като произведемъ всичкы-ты показаны дѣйствія, щемъ найдемъ, че результатъ-тъ имъ е равенъ съ нулж, слѣдовательно.

$$\{(597-349)+(245-168)\}-\{1000-(325+150+200)\}=0.$$

И така, ако бжде пошрѣбно да ся покаже, че съ резултатъ, полученъ отъ събиранія или изважданія на дадены числа, шрѣбва да произведемъ ново събираніе или изваждане, шо го заключавамы прьвѣ въ скобы и съединявамы съ знакъ + или — съ друго-шо число или съ другыя подобенъ резултатъ.

33. Наопаки, ако бы было написано такъво израженіе:

$$\{(35-(148-123))-\{(45+8+6)-53\},$$