

зило по-точно условіе-то на задавкѣ-тѣ, какво сборъ-ть трѣба да ся извади изъ разликѣ-тѣ на числа 1438 и 964, ніе и пръво-то израженіе, т. е. 1438—964, такожде заключамы въ скобы. По-нататъкъ, понеже въ задавкѣ-тѣ ся иска новж-тѣ разликѣ, полученж оть изважданіе сбора на $245+126+29$ изъ разликѣ 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 $75-(1438-964)-(245+126+29)$.

Лѣтот Ніе видѣхмы, че, като произведемъ всички-ты показаны дѣйствія, щемъ получимъ результатъ, равенъ съ 1; слѣд.
 $75-(1438-964)-(245+126+29)=1.$

Да вземемъ още еднѣ такъвѣ задавкѣ: изъ разликѣ на числа 597 и 349, увеличенж съ разликѣ-тѣ 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 тиа дѣйствія, ніе написвамы разлики-ты на $597-349$ и $245-168$, заключавамы всяко отъ тиа израженія въ скобы и поставямы между тѣхъ знакъ плюсъ, т. е. написвамы $(597-349)+(245-168)$. Зачто-то спорядъ условіе-то на задавкѣ-тѣ, изъ результата на тиа дѣйствія трѣба да извадимъ разликѣ-тѣ, полученж оть изважданіе 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 прѣдикѣ-то, заключено такожде въ новы скобы, т. е. написвамы:

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

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

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

И така, ако бѫде пошрѣбно да ся покаже, че съ результашъ, полученъ отъ събиранія или изважданія на дадены числа, трѣба да произведемъ ново събираніе или изважданіе, то го заключавамы прѣвѣ въ скобы и съединявамы съ знакъ + или — съ друго-то число или съ другуа подобенъ результашъ.

33. Наопакы, ако бы было написано такъво израженіе:

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