

4. Да ся найдѣхъ двѣ числа, ошъ кои-шо едно-шо да бѣде по-голѣмо ошъ друго-шо съ 28.

За да рѣшимъ тѣхъ задавкѣ, стига само какво да было число, напрымѣръ 15, да вземемъ за по-малко. Като притуримъ при него 28, щемъ получили по-голѣмо-то число 43. Отъ това рѣшеніе ся види, какво можемъ да зинамы безконечно множество числа, кон-то да удовлетворявать по-тѣбно-то условіе, и затова такѣва задавка ся нарича *неопрѣдѣленна*.

5. Да ся найдѣхъ двѣ числа, на кои-шо разлика-ша да бѣде равна на по-малко-шо число.

Задавка такожде неопрѣдѣленна. Да вземемъ какво да было число, напр. 18, за малко, спорядъ условіе-то на задавкѣ-тѣ разлика-та ще бѣде такожде 18, зашто-то е равна на по-малко-то число; слѣдов. по-голѣмо-то число, като състон отъ по-малко-то и разликѣ-тѣ, ще ся найде, ако при 18 притуримъ 18: и така то е равно съ 36.

29. Да съберемъ каквы-да-былы двѣ числа, напрымѣръ, 15 и 8, и изъ сбора имъ (23) да извадимъ кое-да-было трете число, напрымѣръ 6, то щемъ получимъ 17. Ако да извадахмы прѣвъ 6 изъ 15, то быхмы получили 9, послѣ да придадахмы 8, то щихмы да получимъ пакъ това сѣще число 17. Отъ тоя примѣръ, като что ся взехъ съврѣшенно произволны числа, можемъ да заключимъ, какво *ако е по-шрѣбно да съберемъ нѣколко числа, и изъ шѣхъ да извадимъ други, то щемъ получимъ сѣщый изводъ, въ какѣвъ-шо и да бы порядѣкъ произвели дѣйствія-ша.*

За измѣненіе сбора.

30. Да положимъ, че ни е дадено да съберемъ 27 и 33; сборъ-тѣ имъ ще бѣде равенъ съ 60. А ако вмѣсто 33 придадахмы по-голѣмо число, напр. 43, то ще ся получи по-голѣмъ сборъ $27 + 43 = 70$. Тоя сборъ е по-вече отъ прѣди найденый съ 10 единицы, затова, зашто-то съ такѣво число быде увеличено второ-то събираемо число (33.) Отъ това можемъ да заключимъ, какво *ако при събираніе едно ошъ събираемы-шы числа ся увеличи, то и сборъ-тѣ ще ся увеличи съ сѣще-шо число.*