

Нъ умалитель-тъ, събранъ съ остатъка, дава умаляемо-то; заради това

$$\text{умалитель-тъ} + 27 = 72.$$

Отъ равны количества да отнемемъ по 27, остатъци-ти щѣтъ бѣждѣ равни, именно :

$$\text{умалитель-тъ} = 72 - 27 = 45.$$

3. Изъ какво число трѣбва да извадимъ 13, за да изльзе остатъкъ 25? — Тукъ е неизвѣстно умаляемо-то число; то ще ся найде като съберемъ умалителя 13 съ остатъка 25, и ще бѣде:

$$\text{умаляемо-то} = 13 + 25 = 38.$$

4. Да ся найдѣтъ двѣ числа, отъ кои-то едно-то да бѣде по-малко отъ друго-то съ 28.

За да рѣшимъ тѣж задавкѣ, стига само какво да было число, напримѣръ 15, да вземемъ за по-малко. Като притуримъ при него 28, щемъ получимъ по-голѣмо-то число 43. Отъ това рѣшеніе ся види, че можемъ да земамы без-конечно множество числа, кои-то да удовлетворявать потрѣбно-то условіе, и затова такъва задавка ся нарича *неопредѣленна*.

5. Да ся найдѣтъ двѣ числа, на кои-то разлика-та да бѣде равна на по-малко-то число.

Задавка такожде неопредѣленна. Да вземемъ какво да было число, напр. 18, за малко, тогасъ, 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 състои отъ по-малко-то и разликѣ-тѣ, то ще ся найде ако при 18 притуримъ 18: и така то е равно съ 36.

27. Да съберемъ каквы-да-былы двѣ числа, напримѣръ 15 и 8, и изъ сбора имъ (23) да извадимъ кое-да-было трете число, напримѣръ 6, то щемъ получимъ 17. Ако да извадахмы първѣ 6 изъ 15, то быхмы получили 9., послѣ да придадахмы 8, то щяхмы да получимъ пакъ това сѣще число 17. Отъ тоя примѣръ, като що ся взехъ съвършенно произволны числа, можемъ да заключимъ, какво *ако е потрѣбно да съберемъ нѣколко числа, и изъ тѣхъ да извадимъ други, то щемъ получимъ сѣщый изводъ, въ какъвъ-то и да бы порядкъ произвели дѣйствія-на.*

За измѣненіе сбора.

28. Да положимъ, че ни е дадено да съберемъ 27 и 33; сборъ-тъ имъ ще бѣде равенъ съ 60. А ако вмѣсто 33