

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

$$\text{умалитель-тъ} + 27 = 72.$$

Отъ равни количества да отнемемъ по 27, остатъци-ти
щътъ бѫдѫтъ равни, именно:

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

3. Изъ какво число тръбва да извадимъ 13, за
да излъзе остатъкъ 25? — Тукъ е неизвѣстно умаля-
емо-то число; то ще ся найде като съберемъ умалителя 13
съ остатъка 25, и ще бѫде:

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

4. Да ся найджть двѣ числа, отъ кои-то едно-
то да бѫде по-голѣмо отъ друго-то съ 28.

За да рѣшимъ тѫж задавкѫ, стига само какво да было
число, напримѣръ 15, да вземемъ за по-малко. Като при-
туримъ 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 удовлетворяватъ потрѣб-
но-то условие, и затова такъвъ задавка ся нарича *неопрѣ-
дѣлена*.

5. Да ся найджть двѣ числа, на кои-то разли-
ка-та да бѫде равна на по-малко-то число.

Задавка такожде неопрѣдѣлена. Да вземемъ какво да
было число, напр. 18, за малко, тогасъ, спорядъ условието на
задавкѫ-тѫ, разлика-та ще бѫде такожде 18, зачто-то е равна
на по-малко-то число; слѣдов. по-голѣмо-то число, като състон
отъ по-малко-то и разликѫ-тѫ, то ще ся найде ако при 18
притуримъ 18: и така то е равно съ 36.

27. Да съберемъ какви-да-были 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
извадихмы първъ 6 изъ 15, то быхмы получили 9., послѣ
да придадихмы 8, то щахмы да получимъ пакъ това саще
число 17. Отъ той примѣръ, като що ся взехѫ съвръшенно
произволни числа, можемъ да заключимъ, какво *ако е по-
трѣбно да съберемъ нѣколко числа, и изъ тяхъ да
извадимъ други, то щемъ получимъ сѫщый извѣсъ,
въ каквѣ-то и да бы порядъкъ произвели дѣйствiя-на.*

За измѣненiе сбора.

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