

по-голѣмо-то, напр. за да опрѣдѣлимъ, 8 съ что е по-малко отъ 12, трѣбва само да извадимъ 8 изъ 12. Отъ казано-то слѣдува, какво по-голѣмо-то число е равно съ по-малко-то, събрано съ разликѣ-тѣ, а малко-то е равно на по-голѣмо-то безъ разликѣ-тѣ.

Като знаемъ, че остатъкъ-тѣ и умалителъ-тѣ сѫ части, кои-то съставляват умаляемо-то число, и спорядъ това служить една на другъ за допълненіе до умаляемо-то, то, по дадено едно отъ тѣхъ всегда може да ся найде друго-то, като изваждамы дадено-то изъ умаляемо-то число. Спорядъ това на е можно да рѣшимъ слѣдующи-ты задачки:

1. *Какво число трѣбва да ся придаде при 25, за да ся получи сборъ 43?* — Искано-то число трѣбва да бѫде допълненіе на 25 до 43: то ще и да ся найде, като ся извадятъ 25 изъ 43; т. е. $43 - 25 = 18$. Или, може да ся направи така:

$$25 + \text{допълненіе-то} = 43;$$

отъ равни количества да отнимамы по равно, именно по 25, то и остатъци-ти щѣтъ бѫдѫтъ равни; спорядъ това ще бѫде $\text{допълненіе-то} = 43 - 25 = 18$.

2. *Какво число трѣбва да ся извади изъ 72, за да излѣзе остатъкъ равенъ съ 27?* — Тукъ ся види, че 72 е умаляемо число, 27 остатъкъ, а искано-то число е умалителъ. А зачто-то остатъкъ-тѣ и умалителъ-тѣ едно на друго служить за допълненіе до умаляемо-то число, то умалителъ-тѣ ще ся найде, като извадимъ 27 изъ 72, и ще излѣзъ 45. — Или, може да ся направи така:

$$72 - \text{умалителя} = 27.$$

Нъ умалителъ-тѣ, събранъ съ остатъка, дава умаляемо-то; зарди това

$$\text{умалителъ-тѣ} + 27 = 72.$$

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

$$\text{умалителъ-тѣ} = 72 - 27 = 45.$$

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

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