

наедно съберятъ. Н. пр: Нека е умалитель 8 остатокъ 12 — умаляемо-то ще бѣде 20. Това правило ни служи въ онѣя случаи, дѣто са тѣрси отъ задани две части едно цѣло. Н. пр: Петръ понеси за пѣтъ една сума пары; отъ тѣзи сума похарчилъ 4500 гроша, и донеси въ дома си 500 гроша — Пита са колко гроша е понесалъ като е тръгналъ? — или въ една касса съ 800 жълтицы намерилъ са недостатокъ отъ 600 жълтицы — Пита са колко жълтицы е било въ сѣща-та касса? Въ тѣя примѣри 4500 и 6000 сѣ умалители, а 500 и 800 сѣ остатцы.

47. *Какъ са познава да ли е точно изытіе-то?*

Понеже сѣ умалитель-а и остатокъ-а съставни части на умаляемо-то, разумѣва са че ако са съберятъ тѣя части ще дадѣтъ свое-то цѣло, сырѣчь умаляемо-то.

Слѣдователно за да са познае: да ли е изытіе-то точно, трѣбува остатокъ-а и умалитель-а да съберемъ, че ако е получена-та сума равна на умаляемо-то, знакъ е че изытіе-то е точно; напротивъ ако не е сума-та равна на умаляемо-то, погрѣшно е изытіе-то. Н. пр:

4032500

3054238

---

978262

трѣбува умалителя и остатока да събера

3054238

978262

---

4032500 точно е изытіе-то.