

наедно съберйтъ. Н. пр: Нека е умалителъ 8 остатокъ 12 — умаляемо-то ще бъде 20. Това правило ни служи въ ония случаи, дѣто са тѣрси отъ зададени две части едно цѣло. Н. пр: Петръ понеси за пътъ една сума пары; отъ тъзи сума похарчилъ 4500 гроша, и донеси въ дома си 500 гроша — Пыта са колко гроша е попесалъ като е тръгналъ? — или въ една касса съ 800 жѣлтици намерилъ са недостатокъ отъ 600 жѣлтици — Пыта са колко жѣлтици е било въ сѫща-та касса? Въ тия примери 4500 и 6000 сѫ умалители, а 500 и 800 сѫ остатци.

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

Понеже сѫ умалителъ-а и остатокъ-а съставни части на умаляемо-то, разумѣва са че ако са съберйтъ тія части ще дадѫтъ свое-то цѣло, сырѣчъ умаляемо-то.

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

$$\begin{array}{r} 4032500 \\ 3054238 \\ \hline >978262 \end{array}$$

трѣбува умалителя и остатока да събера

$$\begin{array}{r} 3054238 \\ 978262 \\ \hline 4032500 \end{array}$$

точно е изятіе-то.