

знаменатель, за да познаеме, кое е от тѣх по-големо и кое помалко.

---

### Какво са сокращават раздробленія та?

Едно раздробленіе може, без да измѣни цѣна та си, да са представи с помалки членове, сирѣчь с помалок числителъ и знаменатель: кое то бѣва ако можат са раздѣли и числителъ о му и знаменатель о на едно какво да е число без остаток.

Именува са онова число общій найголем дѣлитель. И нахождася така:

Раздѣлявася знаменатель о на числителя, и ако не остане слѣд дѣленіе то нищо, числителъ о е общій найголем дѣлитель: ако ли има остаток, на тоя остаток раздѣлявася първѣй о дѣлитель, то есть числителъ о. Ако и в това дѣленіе има остаток, на тоя остаток раздѣлявася вторѣй о дѣлитель, и така слѣдователно докле буде остаток о нулла, и есть общій найголем дѣлитель найпослѣдній о дѣлитель. Те