

знаменатель, за да познаєме, кое є 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 члено-
ве, сирѣчъ с помалок числитель и знаменатель:
кое то быва ако можат са раздѣли и числи-
тель о му и знаменатель о на едно какво да
е число без остаток.

Именуваса онова число общий найго-
лем дѣлителъ. И нахождаса така:

Раздѣляваса знаменатель о на числителя,
и ако не остане слѣд дѣленіе то нищо, числи-
тель о є общий найголем дѣлителъ: ако ли
има остаток, на тоя остаток раздѣляваса пер-
вый о дѣлителъ, то есть числитель о. Ако и
в това дѣленіе има остаток, на тоя остаток
раздѣляваса вторый о дѣлителъ, и така слѣдо-
вателно докле буде остаток о нулла, и есть
общий найголем дѣлителъ найпослѣдній о дѣ-
лителъ. Те