

и като раздѣлъмъ, послѣ съезъ Фистатока
дѣто Фистане дѣлъмъ дѣлътель, сърѣчъ
дѣлъмъ поголѣмого число съезъ помалко-
то додѣлъ стигнемъ до наѣпослѣднья
ѣвшъ дѣлътель, каквото гавнѣме на 50
51 страница: и подолѣ ще гавнѣмъ поясно.

За прѣмѣръ, да приведемъ дробеніето
¹⁴⁵₆₃₇ на прѣста цѣна, прѣвнимъ имено-
ватель 637 дѣлъмо число, числътель
143 дѣлътель, и като ги раздѣлъмъ на-
мѣръваме Фистатокъ 65: послѣ дѣлътель
143 прѣвнимъ го дѣлъмо число, а Фиста-
тока 65 дѣлътель, и като раздѣлъмъ
намѣръваме Фистатокъ 13. Раздѣлъваме
съезъ той Фистатокъ дѣлътель 65, и по-
нѣже глѣдаме зашо не Фистава Фистатокъ,
знаемъ зашо 13-те е євшъ дѣлътель и
на двата предѣла на ¹⁴⁵₆₃₇. Глѣданъ тѣ-
лата на срѣща. 637 | 143 .. 143 | 65 65 | 13
572 | 4 | 130 | 2 | 65 | 5
65 | | 13 | | 0

Раздѣлъваме съезъ 13-те именователя