

Послѣ поставяме тѣа сѣмма числитель, знаменатель же пишемем число содержащее только единицы, колкото изъ послѣднаго вида извѣршаватъ една главна единица: каквото тѣка 864, защото 864 черты извѣршаватъ единъ растежъ: а назначенно то така частно, или дробь начална единицы, ще да е равномоушно съ дадено то смѣшенно число (65). Тѣмже предреченно то смѣшенно число превращае въ $\frac{7727}{864}$ раст.

98. Обратно, за да обжрнем дробь обця въ смѣшенно, дѣлим числителя и со знаменателя, ако е неправилна дробьта, за да изведеме началны те единицы (65): а остатка обрщаме въ непосредственно подолна видъ, и послѣ го дѣлим со знаменателя. Подобно правиме за всяки новъ остатокъ, до дѣ да пристигнемъ въ найдолна видъ (когато ако остане остатокъ, назначаваме вече дѣленіе то подъ видомъ дробнымъ того вида); н. п. за да обжрнем дробьта $\frac{17}{3}$ обоніа (1) въ смѣшенно число, правиме какъ слѣдователно.

тѣа наипаче тѣка, като способствуюци за обрченіе повече неже наши те, които са много попрости и понесовѣршени.

(1) Обоній (ὀβώνιον) съдържава четири гречески петодраҳми, една драҳма съдържава 100 лепты, а лепта та е спорѣдъ пара та тѣреца като $\frac{1}{3}$: 1.