

въ видъ като сравнение, трѣбува добрѣ да разгледамы: кой трѣбува да са земи отъ тѣхъ за преденъ и кой за заденъ членъ. Но за да можимъ това да разумѣимъ, трѣбува

4) При сѣкій членъ на питаніе-то да пригледамы: да ли е той поголѣмъ или помалѣкъ отъ равнионименны-а си членъ, кой-то са намѣрва въ *условие-то*, че ако е поголѣмъ или помалѣкъ, тогава трѣбува да питамы: ще ли да е и непознаты-а членъ поголѣмъ или помалѣкъ. Ако на питаніе-то *колко-то помнога* или *колко-то помалко* послѣдова отговоръ: *помнога*, тогава за заденъ членъ са зема поголѣмъто число; ако ли на питаніе-то, *колко-то помнога* или *колко-то помалко*, послѣдова отговоръ: *помалко* тогава са зема за заденъ членъ помалко-то число.

5) Като станатъ съюжени и въ сравненіе положени членови-тѣ на условие-то съ членови-тѣ на питаніе-то, трѣбува да разгледамы да ли са намѣрватъ и въ предни-тѣ и въ задни-тѣ членови еднакви числа, че ако са намѣрватъ съ точка да бѣлѣжимъ.

6) Като са бѣлѣжатъ еднакви-тѣ числа въ предни-тѣ и задни-тѣ членови, трѣбува да приглѣдамы: да ли могѫтъ иѣкои сравненія да са съкратжѣ сирѣчъ членови-тѣ имъ съ едно число да са раздѣлѧтъ точно. Това съкращеніе ще олесни множеніето и дѣленіе-то, кое-то слѣдува.

7) Ако са въ предни-тѣ или задни-тѣ членови или и въ два-та намѣрватъ дробенія, тогава числители-тѣ оставатъ на свое-то си място, а именователи-тѣ са примиѣстватъ на противна-та страна, сырѣчъ именователь-а на предни-а членъ са пренася на страна-та на задни-а членъ, а именователь-а на задни-а членъ са пренася на страна-та на пред-