

слѣдователи, и на първото слово. А понеже и втория водителъ е изведеніе на послѣдователя си и на слово то, изведеніето на среднитѣ е и то изведеніе на двата послѣдователи и на второто слово; и така понеже и двѣте слова сж равни, изведеніето на крайнитѣ треба да е равно съ изведеніето на среднитѣ.

§. 92. Най-сетный или четвъртый предѣлъ на нѣкое равнoсловіе като е непознатъ а другитѣ три познати, намѣрвася четвъртый, ако сж умножѣтъ двата срѣдни и ся раздѣли изведеніето имъ чрезъ първыи на $6 : 2 :: 30 : X$ (X назначава не познатый) четвъртый намѣрвася, ако изведеніето 60 на срѣднитѣ ся раздѣли чрезъ 6, и имамы частно 10 прочее четвъртый предѣлъ е 10, защото изведеніето 60 на среднитѣ е въ истото время изведеніе и на крайнитѣ; а изведеніето на крайнитѣ като ся раздѣли чрезъ, една крайныя, свр. чрезъ първыа дава частно другій-а крайныя т. е четвъртый; (виждь 36 та и 42 та задачи на числото 45) накъ като е непознатъ нѣкой отъ среднитѣ намѣрвася ако ся умножѣтъ двата крайни и ся раздѣли изведеніето имъ чрезъ другій-а срѣдний-а.

§. 93. На всяко равнoсловіе можимъ да спрямѣтимъ срѣднитѣ или крайнитѣ и подиръ спрямѣстваніето предѣлантѣ ще ся равнoсловни; и. п. на $30 : 10 :: 9 : 3$ ако убо спрямѣтимъ среднитѣ, имамы $30 : 9 :: 10 : 3$; ако же спрямѣтимъ крайнитѣ имамы $3 : 10 :: 9 : 30$, защото изведеніето на крайнитѣ на всяко равнoсловіе е равно съ изведеніето на среднитѣ, обаче на най