

следователи, и на първото слово. А понеже и вторият водител е изведеніе на послѣдователя си и на слово то, изведеніето на срединтѣ е и то изведеніе на двата послѣдователи и на второто слово; и тѣка понеже и двѣте слова сѫ равни, изведеніето на крайнитѣ треба да е равно съ изведеніето на срѣднитѣ.

§. 92. Най-сетиимъ или четвертий предѣлъ на иѣко равнословіе като е непознатъ а другитѣ три по-знати, намѣрвася чретвертий, ако сѫ умножїтъ двата срѣдни и ся раздѣли изведеніето имъ чрезъ първый на  $6 : 2 : 30 : X$  ( $X$  назначава не познатый) читвъртий намѣрвася, ако изведеніето 60 на срѣднитѣ ся раздѣли чрезъ 6, и имамы частно 10 проче читвъртий предѣлъ е 10, защото изведеніето 60 на срединтѣ е въ истото время изведеніе и на крайнитѣ; а изведеніето на крайнитѣ като ся раздѣли чрезъ, една крайниа, сир. чрезъ първата дава частно другій-а крайниа т. е читвъртий; (внѣдъ 36 та и 42 та задачи на числото 45) иакъ като е непознатъ иѣкой отъ срединтѣ намѣрвася ако ся умножїтъ двата крайни и ся раздѣли изведеніето имъ чрезъ другій-а срѣдниий-а.

§. 93. На всяко равнословіе можимъ да спрамѣстимъ срѣднитѣ или крайнитѣ и подиръ спрамѣстваніето предѣлнитѣ ще ся равнословин; и. и. на  $30:10::9:3$  ако убо спрамѣстимъ срединтѣ, имамы  $30:9::10:3$ ; ако же спрамѣстимъ крайнитѣ имамы  $3:10::9:30$ , защото изведеніето на крайнитѣ на всяко равнословіе е равно съ изведеніето на срединтѣ, още на най-