

ни-тѣ членови съ произведеніе-то на предни-тѣ раз-
дѣлихъ, и тѣй получихъ количникъ $578 \frac{4}{7}$ арш. дъл-
жина, и това е желаемы-а непознатый членъ на со-
размѣрность-та.

249. *Какъ можимъ да ся увѣримъ да ли е
соразмѣрность-та добръ рѣшена ?*

За да ся увѣримъ добре и право ли е рѣшена
соразмѣрность-та, трѣбува да промѣнимъ питаніе-
то мѣсто условіе, а условіе-то мѣсто питаніе и дѣй-
ствіе-то обычно да наченимъ. Ако получены-а членъ
непознатый бжде равенъ на равноименны-а си членъ
на предню-то условіе, знакъ е че задатакъ-а е до-
бръ рѣшенъ. А напротивъ погрѣшенъ е ако не излѣ-
зе равенъ на равноименны-а си членъ на предню-то
условіе. Ако искамъ да са увѣржъ : дето намѣрихмы
въ горны-а примѣръ непознаты-а членъ $578 \frac{4}{7}$ сж-
щы-а ли е, тогава питаніе-то трѣбува да зема за
условіе, а условіе-то за питаніе, че ако излѣзе рав-
ноименны-а му членъ 150 арш. дължина, задатакъ-а
е добръ рѣшенъ, слѣдователно :