

да се извърши полесно счёто. Въ тѣхъ н. п.
ако ги изгладиме вѣва

$$175: 216 = 18: \chi = 22^{3/4}$$

165. Во обще прѣчее за да разрѣшиме колкыла задача сложѣннаго трѣйнаго правила, пишеме, какъ ѿ въ прѣсто то, неавныа на четвѣрто то мѣсто на аналогїа та, онѣа же изъ авныа те, който е тогѣжде вида съ неавныа, на трѣтѣо то мѣсто: а прѣчи те по двѣ двѣ тогѣжде вида тѣраме въ пѣрво то ѿ втѣро мѣсто, наставлѣми ѿ прѣмо то ѿ обратнѣо прѣвило, кой да тѣриме на пѣрво то ѿ кой на втѣро то мѣсто (156). Послѣ умножѣваме прѣдѣлѣ съ прѣдѣлѣ, ѿ такѣ счѣто прѣхѣжда въ еднѣ сѣмо прѣсто трѣйнѣо прѣвило.

166. За да не погрѣшаваме въ нарѣждѣнїе то на прѣдѣлѣ те разлѣчѣваме задача та на двѣ части, на прѣдположѣнїе, ѿ на вопрошѣнїе, който содержаватъ еднѣовїднї колїчѣства. Пишеме прѣчее на рѣдѣ онѣа прѣдѣлѣ що надлѣжатъ на прѣдположѣнїе то, а подъ нїхъ пишеме онѣа що надлѣжатъ на вопрошѣнїе то такѣ, што еднѣовїденѣ да е подъ еднѣовїденѣ, каквѣто ѿ неавнѣо (който се назначѣва сосъ χ), да е подъ еднѣовїднѣа мѣ. Чрезъ това нарѣждѣнїе лѣсно мѣжеме да видѣме еднѣнѣмъ взѣоромъ сїчкїа счѣтѣ. Послѣ двѣ двѣ подѣбнї прѣдѣлѣ тѣраме въ еднѣо слѣво, а наїпачѣ неавнѣа съ подѣбнѣа мѣ во втѣро то слѣво, четвѣртѣй ѣво прѣдѣлѣ χ -то, трѣтїй же подѣбнѣа мѣ: во всѣко же дрѣго сопрѣжѣнїе трѣбе