

нъва прѣмо троїно правило, и количества та, че са въ прѣмо соотношениe єдно съ друго. И такови са вышеречёни те примѣри. Защото кóлкото пъвично стока, или рабоча, или капиталъ съществува, тóлкъ поголѣма ще да є и цѣна та, заплата та, или лихва та и пр.

155. Яколи обрѣгателетва та на задача та показватъ, че кóлкото є поголѣмъ втърьо предѣлъ тóлкъ помалокъ трѣбѣ да є противлежкающо мъ четвъртий, или кóлко помалокъ втърьо, тóлко поголѣмъ четвъртио, сир. ако четвъртио (неавнъй) предѣлъ нарастнъва, кóлкото се втърьо с малѣва, и напротивъ, ечѣто се дѣла обрѣгатно троїно правило, и количества та, че са въ обрѣгатно соотношениe єдно съ друго.

Яко н. п. 5 рабочици созиждатъ въ 18 дни єдна кжша, въ кóлко дни ще да є созиждатъ 9 рабочици? Тъка є очивѣстно, че кóлкото растѣ числѣ то на рабочици та, тóлкъ трѣбѣ да се с малѣва и потрѣбно то на това време, сѫшай тойкде рабочи. Слѣдователно правило то є обрѣгатно. Таковѣ єши и предречёниа та задача.

156. Въ обрѣгатно то троїно правило нариждаме предѣлъ те на аналгія та, полагающе исперва тѣа какъ и въ прѣмо то правило, послѣ обреждаме два та єдиновидни предѣлъ на първо то слово така, шогдѣ първио да дойде въ мѣсто то на втърьша да втърьша въ мѣсто то на първиа, и послѣ тражиме четвъртица по общиомъ начинъ. Как-