

нѣва прѣмо трѣино правило, и количества та, че са въ прѣмо соотношеніе едно съ друго. И таковы са вышереченныя те примѣры. Защото колкото повече стока, или работа, или капиталъ существуетъ, толькѣ поглотѣма ще да ѣ и цѣна та, плата та, или лихва та и пр.

155. Если обратности та на задача та показыватъ, че колкото ѣ поглотѣмъ второе предѣлъ, толькѣ помалокъ трѣбе да ѣ противолежашіе мѣ четвертый, или колко помалокъ второе, толькѣ поглотѣмъ четвертое, сир. ако четвертое (небывшій) предѣлъ нарастива, колкото се второе смалѣва, и напротивъ, ечето се дѣма обратное трѣино правило, и количества та, че са въ обратное соотношеніе одно съ другимъ.

Ако н. п. 5 работниковъ возидатъ въ 18 днѣ одна кша, въ колко днѣ ще да ѣ возидатъ 9 работниковъ? Тѣка ѣ очевидно, че колкото растѣ число то на работниковъ те, толькѣ трѣбе да се смалѣва и потребно то на това време, съшей тойжде работѣ. Обратное правило то ѣ обратное. Такова еше и предреченна та задача.

156. Въ обратное то трѣино правило нарѣждаме предѣлы те на аналогія та, полагающе и сперва тѣа какъ и въ прѣмо то правило, послѣ свржшаме два та единовидны предѣлы на первое то слово така, шогѣ первое да дойде въ мѣсто то на второе а второе въ мѣсто то на первое, и послѣ тржнемъ четвертыя по обычномъ начинѣ. Какъ