

Каквото казахме въ сравненіето, оумножаваме втора съ третѣя предѣлъ, изведеніета раздѣляваме съ първа, и колікостта дѣто е а б в н, она е, четвъртий предѣлъ, она е сирѣчь числото дѣто го трѣшимъ: но трѣвова да гледаме числата да завѣсятъ едно ѿ друго, второто да завѣси ѿ първото и да е единъ родъ съ него: така и четвъртото дѣто трѣшимъ да е ѿ рода на третото. Въ горна примѣръ 30 работници и 20 работници са единъ родъ, защото и едното и другото число са работници: третото и четвъртото коѣто трѣшимъ, пакъ са единъ родъ, защото са оуврати и двѣте числа. Катò ги наредимъ правнано, гледаме двѣте числа първите коѣто са единъ родъ каква рѣзность иматъ по между си. Каквото 30 съ 20 катò сравнимъ, 20-те влѣзи оу 30 те еднаждь, и останаатъ още 10 ѿ 30-те, и за да станатъ равни 20-те съ 30-те, трѣво-