

та преграда 1, слáзимъ оў втóрата преграда ѿ оўмножáваме 2-те сóсъ дрѹгото 2, дѣ́то е въ преградата ѿ дéсна страна на єдиното, говóримъ 2 пъти по 2=4, кои́то пи́суваме ѿлн са пи́санн въ преградата дѣ́то е ѿ дéсно на 2-те ѿ подъ горното 2. Мину́ваме въ трéтата преграда, гдѣ́то е мѣ́стото на 3-те ѿ подъ него 6, ѿ говóримъ 2 пъти по 3=6. Така прáвимъ до-
гдѣ́ стíгнемъ до девéтата преграда. Пóслѣ начинаме ѿ трéтата преграда гдѣ́
са пи́санн ѿлн пи́суваме 3, ѿ оўмножáваме ги непремѣнно каквото ювнхме на
втóрата преграда. Сóсъ тóй чинъ оўмножáваме ѿ дрѹгите числa догдѣ́ стíгнемъ
до наўпослѣдната преграда; но каквото
ка́захме трéбъва да ѿ знаемъ ѿзвъ оўстъ,
защото Фна е Фснованїе*) на множенїе-
то: сóсъ неј оўмножáваме десетны, сто-
тыни, ты́сячи, стоти, биліоны и проч.
и намѣроваме ѿзведенїята.

*) тимéль.