

цѣна и камбіо-то, за кое-то требка да получава съразмѣрно-то умноженіе.

Вто два примери за по-ясно доразумѣніе:

Примѣръ Прѣвый. Единъ трговецъ у Цареградъ полу-  
чава заповѣдь да тегли срѣдио Виениж камбіо по 440 пары за  
единъ фіоринъ, и да внесе количество то на това камбіо въ Мар-  
силікъ по 172 пары за единъ франгъ. Кога-то получи тѣхъ запо-  
вѣдь Цареградски трговецъ не може да тегли срѣдио Виениж,  
освѣтъ по 435 пары за единъ фіоринъ, и съдователно ика да  
знае съ койж цѣни трговка да получи камбіо-то за Марсилікъ  
за да сгласи загубъ-тѣ отъ тегленіе-то (тратж-тѣ). Рабо-  
та-та е убо да найде съразмѣрно-то подолне оцѣненіе на Мар-  
силіко-то камбіо, и съдователно прави съѣдниш-тѣ аналогъ-тѣ:

$$440 \text{ пары} : 435 :: 172 : X \text{ отговоръ} = 168,45.$$

Не трговка убо да извръши поръчаніе-то, кое-то бѣ получилъ,  
освѣтъ юга-то получи камбіо за Марсилікъ по 168,45 пары.

Примѣръ вторыи. Единъ трговецъ у Цареградъ полу-  
чава заповѣдь да внесе въ Лондонъ по 110 гроша за единъ  
лиръ Англійскъ, и да тегли за Виениж по 440 пары за единъ  
фіоринъ; въ минутж-тѣ, въ койж-то получи това поръчаніе кам-  
біо за Лондонъ е по Гр. 111, ика убо да сѧ извѣсти то съ койж  
цѣни трговка да тегли за Виениж за да сгласи загубъ-тѣ отъ  
неправданіе-то; рѣшеніе-то на това питаніе ще го получи съ съѣ-  
дниш-тѣ аналогъ-тѣ 111 Гр. : 110 :: 440 : X отговоръ = 436,4.

Инога пъти съвѣтъ банкьерски-ти тѣлъ поръчанія съ по-общи  
и сдѣлывать по-голѣмо число отъ купона. Такъва поръчанія  
наричатъ сло жни (συθετο), и съ тѣхъ сѧ поръчка корре-  
спондентъ да тегли или да внесе въ различни плащи спорадъ о-  
прѣдѣлены цѣни, съ скобозда да избѣже онова купило,  
кое-то показва по-малко загуба, или онова купило, кое-то  
показва по-голѣмъ печалъ въ случаѣ, въ кой-то получа-