

Изведеніето на двѣта країнове е равно съсъ  
изведеніето на двѣте среды. О тѣа прі-  
мѣры лѣсно можемъ, като имаме три  
предѣлы сравнителны, да найдемъ и чет-  
вѣртъа предѣлъ. За прімѣръ да пишемъ  
на поборното сравненіе съмъ трѣте предѣ-  
лы, а на четвѣртъа на мѣстото да тѣ-  
римъ х, което да покажова защо сравне-  
ніето е съмъ ѿ три предѣлы, а четвѣртъи  
предѣлъ е непознатъ, намѣроваме го тѣко:

6 : 13 : : 30 : х.

и понеже знаемъ защо двѣте средини ка-  
то сѧ оумножатъ даватъ равно изведе-  
ніе съсъ оумноженіето на двѣта края,  
оумножаваме двѣта предѣла на средата  
тѣко  $13 \times 30 = 390$ : тога изведеніе раздѣ-  
лѣваме съсъ знацьа краи, сиричъ съсъ  
6-те, и коликоитъа дѣто излѣзне, чет-  
вѣртъи предѣлъ е на сравненіето. За прі-  
мѣръ 390 сѧ изведеніето на средата, раз-  
дѣлѣлѣваме го съсъ краи 6-те тѣко  $\frac{390}{6} =$   
65, тѣно видимъ сега защо четвѣртъи