

Умножаваме първо всяко вложение съ число то на време то, по което е стоало въ съдържество то. И сума та ѿ сички те тѣя произведѣнія есть споредъ цѣльа прибитокъ, каквото всяко во особь произведѣние споредъ искѡма та соразмѣрна часть на прибитока.

4500	3000	2250
6	8	10
27000	2400	22500

Сума та на тѣя произведѣнія е 73500.  
Откъдъ

$$73500 : 1660, 60 = \begin{cases} 27000 : x \\ 2400 : x' \\ 22500 : x'' \end{cases}$$

Или подобно като раздѣлимъ съ 300 първа предѣлъ и всякой третій, имаме

$$245 : 1660, 60 = \begin{cases} 90 : x = 610 \text{ др. } 2 \text{ лѣп.} \\ 80 : x' = 542 \text{ др. } 24 \\ 75 : x'' = 508 \text{ др. } 34 \end{cases}$$

1660, 60

173. Всякой пятъ се предлага да се раздѣли едно количество на части соразмѣрны съ други всякой, като въ слѣдующія примѣръ.

Вдинъ отецъ умерши оставилъ имѣние изъ 567800 драхмы, написавъ въ завѣта свой така, щото сынъ му да земе  $\frac{3}{7}$  ѿ него, дщеря му  $\frac{2}{3}$  и жена та му  $\frac{12}{21}$ .

Яко собираемъ дроби те давахъ сума 1, то требеше да умножимъ имѣние то со всякой дроби, за да опредѣлимъ всяки во особь дѣлъ.