

Нека се предложѣ и другъ примѣръ.
Иѣкой като умрѣлъ останалъ долженъ на
троица займодавцы.

Первомъ убо 1500 талиръ,

второмъ же 850

а третіемъ 530

цѣлый долгъ 2880

и оставилъ имѣніе само 1860 тал.

Тржисе, колко трѣбе да земе секи ѿ зай-
модавцы те соразмѣрно съ парѣ те, който
бѣше далъ взаймъ? тѣсно, че и тѣка имѣ-
ніе то 1860 тал. трѣбе да раздѣлиме на ча-
сти соразмѣрны съ три те долги: такъ

$$2880 : 1860 = \begin{cases} 1500 : x \\ 850 : x' \\ 530 : x'' \end{cases}$$

И въ попростю начертаніе

$$24 : 31 = \begin{cases} 750 : x = 968,75 \\ 425 : x' = 548,96 \\ 265 : x'' = 342,29 \end{cases}$$

1860,00

172. Когà и време то, по коѣто са стоали
особни те вложеніа въ содрѣжество то, сѣ
различно, правило то се именѣва сложено
правило содрѣжественно.

Примѣръ.

Дімо, Павелъ и Іоаннъ се содрѣжили и
придобѣли драх. 1660, 60 лѣп. Отъ тѣхъ
Дімо вложилъ 4500 драх. въ 6 мѣсацы, Па-
велъ 3000 въ 8 мѣсацы, а Іоаннъ 2250 въ
10 мѣсацы.