

Казуваме убо 3000 за 6 мѣсяцы, като 6 путе	
6000 за единъ мѣсяць	18000
Такожде 4000 за 5, като	
5 путе 4000 за единъ мѣсяць	20000
8000 за 9, като 9 путе	
8000 за единъ мѣсяць	72000
	Сума 110000

Сега казуваме $110000 : 18000 :: 12050 : X$
 $110000 : 20000 :: 12050 : X$
 $110000 : 72000 :: 12050 : X$

и проч.

За мѣсѣда на ложовно содержаніе.

Трима изрекоха да направятъ едно нецѣ, което ще сторе за 400 Гр. съсь токовъ угѣворъ; що-то первый да плати шеста-та часть отъ колко-то ще плати вторый, и вторый две-те три части отъ колко-то ще плати третій, по колко треба проч. да плати всякій? Полагаме Н. Н. че вторый даде $\frac{2}{4}$ первый убо ще даде 2, и третій кой-то, ще даде половина повече отъ колко-то даде вторый ще плати 36. Заплатиха убо трима-та 4, 24, 36. Казуваме убо, какъ аво сума-та $6\frac{1}{4}$ стана отъ напри-мѣрно положеніе 4, 400-те отъ що? $X = 25$; и какъ $6\frac{1}{4} : 24 :: 400 X = 150$; и $6\frac{1}{4} : 36 :: 400 : X = 225$.