

отъ тука слѣдва, че обща-та тѣхна сила е повече отъ сиж-тж на првый $5 \frac{5}{6}$ пжти; слѣд. првый трѣба да употреби $5 \frac{5}{6}$ пжти поче врѣмя, а не всичкы-ты заедно, т. е. 36 дни $\times 5 \frac{5}{6}$ или 210 дни. Вторый ще ся занимава на тжх работж, толкова пжти повече отъ 36 дни, колко-то пжти $5 \frac{5}{6}$ е повече отъ $1 \frac{1}{2}$, т. е. 140 дни и т. н.

815. Првый получилъ 690 гроша; второй 920 гр. третій 1610, гр. четвртый 2070. грош.

816. $14 \frac{8}{5}$ гр. $33 \frac{1}{53}$ гр. $52 \frac{44}{53}$ гр. (в. з. 813).

817. Првый получилъ 4 книги, второй 6, третій 8, а послѣдній 12. (виж. зад. 813).

818. Првый получилъ 4200 гр. второй 6300 гр. третій 7000 гр., четвртый 10500 гр. А най млады 12600 гр. (в. зад. 801).,

819. Въ првж-тж были 9 орѣхи, въ вторж-тж 18, въ третј-тж 36, а въ четвртж-тж 45.

820. 1-вый 448 жл. 84 гр. 2-рый 256 ж 48 гр. 3-ій 721 ж. 35 гр. 4-ый 1138 жл. 13 гроша.

821. На 1-вый $1963 \frac{2}{5}$ гр. на второй $4688 \frac{3}{5}$ гр. на 3-тій $2400 \frac{1}{5}$ гр. на 4-ый $9052 \frac{1}{5}$ гр.

822. Првый работилъ 20 дни, второй 15, третій 12, четвртый 10 дни. Всичкы-ти заедно получили 24 жльтицы.

Рѣшеніе. Послѣдній получилъ най-голѣмѣтж заплатж, и понеже тый всичкы-ты изработили еднакво количество пары, то отъ тука слѣдва, че той употребилъ на свої-тж работж по-малко дни нежели другы-ты.

И така като ся пріеме, че
числото на употребеныты дни, отъ 4-й съставлява 1 часть.

”	”	”	3-ій	”	$1 \frac{1}{5}$ ”
”	”	”	2-ый	”	$1 \frac{1}{2}$ ”
”	”	”	1-ый	”	2 ”

И така въ 57 дни трѣба да ся съдѣржавать $5 \frac{7}{10}$ ч.