

вый строй жито, кое-то влиза въ съставъ на смѣсено-  
то жито, ще има загуба 3 гр. а на всякое кыло отъ  
вторый строй загуба 1 грошъ, на всякое кыло отъ тре-  
тій строй има печяла 5 гроша, а на всякое кыло отъ  
четвртый строй печяла 6 гроша. Да смѣсимы пръво  
жито-то отъ пръвый строй съ жито-то отъ послѣдний,  
по условію-то на задатъка, т. е. да нѣма ни печяла ни  
загуба. А поноже печяла-та, чтося получва отъ послѣ-  
дно-то жито, е два пжти повече отъ загубж-тж, что-  
то ся получва отъ тѣкъвоколичество отъ пръво-то жи-  
то, то отъ тука слѣдва, че отъ пръво-то жито трѣбва  
да ся земе два пжти повече, т. е. ако пріемемъ, че  
потребно-то количество отъ послѣдно-то жито съставля-  
ва 1 чаясть, то отъ пръво-то трѣбва да ся земе такъвы  
2 части. Съ подобенъ начинъ може да ся опрѣдѣли, че  
отъ вторый видъ (строй) жито, трѣбва да ся вземать 5  
части, а отъ третій едн. И така всички-ти равни ча-  
сти въ всичко-то смѣшеніе щажть сѧ:  $2+5+1+1=9$ :  
слѣд. 1 чаясть =  $100\frac{1}{9}$  кыла =  $11\frac{1}{9}$  кыла. А отъ тука слѣ-  
два, че за потребно-то смѣшеніе трѣбва да ся земи отъ  
пръво-то жито  $22\frac{2}{9}$  кыл. отъ второ-то  $55\frac{5}{9}$  к., отъ  
трето-то  $11\frac{1}{9}$ , и отъ четврто-то  $11\frac{1}{9}$  кыл.

*Забѣлѣжаніе.* Ако бѣ ся смѣсало жито-то отъ  
пръвый строй съ жито-то отъ вторый, третій и четвр-  
тый стройве, то щаще ся получи друго отношеніе, мѣ-  
жду части-ты. Такъвъ родъ задатъцы могѫть да имжть  
много видове рѣшенія.

849. Отъ 1-ый строй  $\frac{1}{5}$  лит.  $\frac{1}{5}$  лит. отъ 2-ый; отъ  
3-ий  $\frac{3}{5}$  л. и проч.

850. Отъ 1-ый 25 др. 2-ый 20 др., 3-ий 20 др. и проч.

851. Невъзможенъ задатъкъ.

852. Отъ 1-ый 29 лит. 30 лит. отъ 2-ый, 7 лит.  
отъ 3-ий; 21 литр. отъ 4-ый; 14 отъ 5-ый. зад. неопрѣ.

853. } Всички-ты зрына 18,446,744,073,709,551, 615.  
} Послѣдна-та дѣска....