

$x = 1411 \frac{13}{17}$	гр. исплата заимодавцу А,
$x' = 2541 \frac{3}{17}$	" " "
$x'' = 3811 \frac{13}{17}$	" " "
$x''' = 4235 \frac{5}{17}$	" " "

И така 12000 гроша.

193. Ако число-то на заимодавци-ты е голъмо, то, за по-лесно прѣсмѣтваніе и издаваніе всяко му припадающъ-тъ чистъ, по-добръ е пръвъ да ся найде припадающа-та чистъ за всякой дълговъ грошъ.

Да рѣчемъ, че всички дълги на испаднжъ тръговецъ е 283860 гроша, а капиталъ-тъ, кой-то полученъ съ аукционъ (на мезатъ) отъ распродажаніе негово-то имущество за раздѣляніе на заимодавци-ты, съставлява 86735 гр. Издаваніе-то за всякой дълговъ грошъ ще сяайде отъ съразмѣрностъ:

$$\begin{aligned} 283860 : 86735 &= 1 : x, \text{ отгдѣ-то} \\ x &= 0,305555 \dots \text{ отъ грошъ.} \\ &= 12,2 \text{ пары.} \end{aligned}$$

По толко ще вземе всякой заимодавецъ за всякой свой грошъ. — Послѣ това трѣбва да съставимъ табличка на издаванія-та за 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 гроша, отъ кои-то веднага могжть сяайде издаванія-та за десетки, стотни, хъляди . . . гроша:

За 1 грошъ	0,3055555 отъ гр.
2 "	0,6111111 " "
3 "	0,9166666 " "
4 "	1,2222222 " "
5 "	1,5277777 " "
6 "	1,8333333 " "
7 "	2,1388888 " "
8 "	2,4444444 " "
9 "	2,7499999 " "

Сега размѣтаніе-то ся прави тврдѣ просто и легко. Да рѣчемъ, че трѣбва да сяайде дѣль за 4763 гр. Взимамъ отъ табличкъ-тъ: