

ще ся получи 1 жлът. и 58 гроша—двойна-та сумма пары на пръвый: слѣд. пръвый имаъ 79 гроша, а вто-рый 79 гр.+25 гр. или 1 жлът. и 4 грош.

381. Въ пръвый 40 арш. и 4 руи., а въ вторый 81 аршина.

*Рѣшеніе.* Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че въ пръвый кжсъ ся съдръживать 2 малки кжса, и по-това въ суммж-тѣ на два-та кжса, т. е. въ 121 арш. и 4 р. съдръживать 3 пожи по-малкій-тѣ кжсъ. И така въ малкій-тѣ кжсъ има 40 арш. 4 руна, а въ голѣмый 81 аршина.

382. Пръвж-тѣ 3 жлътици и 20 гр. и втора-та 2 жл. 45 гр.

383. Въ пръвый 10 оки, и 100 др. въ вторый 15 оки и 300 драма.

*Рѣшеніе.* Спорядъ условіе-то на задатъка трѣбва отъ пръвый ковчегъ да ся земѧть 3 оки и 100 др. и като ся турить въ вторый, то и въ два-та ковчега ще има по равно число чай, та отъ тукъ слѣдва, че пръвый има повече 6 оки и 200 драм., като извадимъ това число изъ 27 оки, ще ся получи остатъкъ 20 оки и 200 др., въ кои-то трѣбва да ся заключива двойно-то количество чай, кой-тс ся намира въ вторый ковчегъ. Отъ тукъ слѣдва, че въ вторый ковчегъ, трѣбва да ся 10 оки и 100 др. а въ пръвый 10 оки+6 оки 200 др. и 100 др. или 16 оки, 310 др.

384. Пръвый 70 ок. и 30 др. Вторый 55 ок. и 50 др.

385. Пръвый получилъ 48 жлътици и 80 гроша, въторый 73 жлът. и 20 грош., а третій 24 жлътици и 40 гроша.

*Рѣшеніе.* Като земемъ сумма-та пары, кои-то е зи-маль третій, за еднж чистъ отъ всичкж-тѣ подаренж суммж пары, то пръвый е зималь двѣ такыя чисти, а въторый три, слѣд. въ всичкж-тѣ суммж трѣбва да ся заключивать 6 равни чисти, отъ кои-то всякоjk ще е равна съ пары-тѣ на третій. Слѣдователно, ако 146 ж.