

ще ся получи 1 жлът. и 58 гроша—двойна-та сумма пары на првый: слѣд. првый ималъ 79 гроша, а вторый 79 гр.+25 гр. или 1 жлът. и 4 грош.

381. Въ првый 40 арш. и 4 руп., а въ второй 81 аршина.

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

382. Првж-тж 3 жлътици и 20 гр. а втора-та 2 жл. 45 гр.

383. Въ првый 10 оки, и 100 др. въ второй 15 ок. и 300 драма.

*Рѣшеніе.* Спорядъ условіе-то на задатъка трѣбва отъ првый ковчегъ да ся земжть 3 оки и 100 др. и като ся турять въ второй, то и въ два-та ковчега ще има по равно число чай, та отъ тукъ слѣдва, че првый 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 второй ковчегъ. Отъ тукъ слѣдва, че въ второй ковчегъ, трѣбва да еж 10 оки и 100 др. а въ првый 10 оки+6 оки 200 др. и 100 др. или 16 оки, 310 др.

384. Првый 70 ок. и 30 др. Вторы 55 ок. и 50 др.

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

*Рѣшеніе.* Като земемъ сумма-та пары, кои-то е зimalъ третій, за еднж чаясть отъ всичкж-тж подаренж суммж пары, то првый е зimalъ двѣ такыва чаясти, а второй три, слѣд. въ всичкж-тж суммж трѣбва да ся заключивать 6 равни чаясти, отъ кои-то всякоj ще е равна съ пары-тѣ на третій. Слѣдователно, ако 146 ж.