

ще ся получи 1 жлт. и 58 грошя—двойна-та сума пары на пръвый: слѣд. пръвый ималъ 79 грошя, а вторый 79 гр.+25 гр. или 1 жлт. и 4 грош.

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

*Рѣшеніе.* Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че въ пръвый кѣсъ ся съдръжяватъ 2 малкы кѣса, и по-това въ суммж-тж на два-та кѣса, т. е. въ 121 арш. и 4 р. съдръжяватъ 3 пяти по-малкый-тъ кѣсъ. И така въ малкый-тъ кѣсъ има 40 арш. 4 руш., а въ голѣмый 81 аршина.

382. Пръвж-тж 3 жлѣтици и 20 гр. а втора-та 2 жл. 45 гр.

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

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

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

385. Пръвый получилъ 48 жлѣтици и 80 грошя, вторый 73 жлт. и 20 грош., а третій 24 жлѣтици и 40 грошя.

*Рѣшеніе.* Като земемъ сума-та пары, кои-то е зималъ третій, за една часть отъ всичкж-тж подаренж суммж пары, то пръвый е зималъ двѣ такыва части, а вторый три, слѣд. въ всичкж-тж суммж трѣбва да ся заключавать 6 равны части, отъ кои-то всякож ще е равна съ пары-тъ на третій. Слѣдователно, ако 146 ж.