

60 оки по 3 гроша окж-тж, и 25 оки по 6 окж-тж; тръси ся, по колко гроша иде окж-тж на смѣсеный тютюнъ?

839. Направено смѣшеніе отъ два строя чай: отъ првъый строй земени 45 оки, а отъ вторый 25 оки. Пыта ся по каквж цѣнж трѣбва да ся продава смѣсеный чай, ако отъ првъый строй ока-та чини $8\frac{1}{2}$ руб. а отъ вторый 12 рублы, ако при това отъ всичко-то смѣшеніе трѣбва да ся спечали 100 рублы?

840. 24 драма сръбро отъ 83 $\frac{1}{3}$ нумери (качество), смѣшено съ 36 драма отъ 70-то нумери. Сега смѣсено-то сръбро отъ кое нумери ще бжде?

841. Единъ златарь смѣсилъ три строя злато: 5 драма отъ првъый строй, по 45 гроша драма, $2\frac{1}{2}$ драма отъ вторый, по 56 гроша драма му, и 3 драма по 50 гр. Пыта ся по колко гр. иде драмъ-тъ на смѣсено-то злато?

842. Ако въ 125 ведра чистъ спиртъ, отъ кой-то всякой струва по 85 гроша, ся влѣе 25 ведра водж за угашеніе, то по колко ще стане смѣшенно-то ведро спиртъ?

843. Тютюнджія направилъ смѣшеніе отъ два вида тютюнъ, така что-то ока-та на смѣшеный тютюнъ струвала $1\frac{1}{5}$ рублы. Пыта ся по колко трѣбва да ся земе отъ всякой строй отъ окж-тж тютюнъ, ако првъый строй ока-та ся дава $1\frac{3}{10}$ рублы. и отъ вторый $1\frac{1}{20}$?

844. За сплавъ земено два строя платина, првъый строй струва 70 рублы литра-та, а вторый 48. По колко трѣбва да ся земе отъ всякый строй отъ платинж-тж, ако една литра отъ сплавеный металл ся цѣни 62 рублы?

845. Смѣшеніе направено отъ три кантара шекеръ, така что-то ока-та му струвала $8\frac{1}{2}$ гроша. И за смѣшеніе-то зимать отъ два строя шекеръ, отъ кой-то првъый строй струва 6 гроша ока-та, а вторый $7\frac{4}{5}$ гр.