

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

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

841. Единъ златарь смѣсилъ три строя злато: 5 драма отъ пръвый 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 въ якой струва по 85 гроша, ся влѣе 25 ведра водж за угашениe, то по колко ще стане смѣшенно-то ведро спиртъ?

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

844. За сплавъ земено два строя платина, пръвый строй струвала 70 рублы литра-та, а второй 48. По колко трѣбва да ся земе отъ всякий строй отъ платинж-тж, ако една литра отъ сплавеный металъ ся цѣни 62 рублы?

845. Смѣшениe направено отъ три кантара шекеръ, така что-то ока-та му струвала $8\frac{1}{2}$ гроша. И за смѣшениe-то зимать отъ два строя шекеръ, отъ кои-то пръвый строй струва 6 гроша ока-та, а второй $7\frac{4}{5}$ гр.