

Пыта ся по колко трѣбва да ся земи шекеръ отъ всякой строй?

846. За сплавъ земени отъ два строя металъ, отъ кои-то на првый ока-та струвала 69 гроша, а на второй 47 гр. Сплавъ-тъ трѣбвалъ да ся направи така, что-то ока-та му да ся дава по 50 гр. и като го продава по сѫшк-тж цѣнѣ, ще получи по единъ грошъ печяла на единъ окж.

847. Нѣкой златарь иска да направи смѣсъ отъ срѣбро отъ $83 \frac{1}{3}$ качество (аяръ), и отъ срѣбро отъ 70-то качество, така что-то смѣсено-то срѣбро да стане отъ 80-то качество. Пыта ся по колко литры срѣбро, трѣбва да земе отъ всякой строй, за да направи единъ съставъ отъ 25 литры срѣбро отъ искомо-то качество?

848. Тръговецъ смѣсилъ 100 кыла жито така, что-то кыло-то му станжало 35 гроша. Ако кыло-то отъ првый строй чини 38 гр., отъ вторый 36, отъ третій 30, а отъ четвртый 29 гроша, то по колко трѣбва да ся земи отъ всяко жито, за да направи потрѣбно-то смѣшеніе?

849. Нѣкой си има три строя барутъ: литра-та на првый е 12 гроша, на вторый 11, а на третій 9. По колко трѣбва да ся земи отъ всякой видъ барутъ, за да ся състави единъ літрж отъ 10 гроша?

850. Иска ся да направятъ отъ три строя металъ тяжкъ 65 драма, и така что-то единый драмъ да срува 68 пары: драмъ-тъ на првый металъ струва 72 пары, на вторый 66 пары, а на третій 65 пары; по колко драмы трѣбва да ся земи отъ всякой видъ?

851. Като удръжимъ всички-ты условия на прѣдны-ты задатъци, можимъ ли позна по колко драма трѣбва да ся земи отъ всякой строй металъ, что-то на всичко-то смѣшеніе да има 4 ббл. медж. печяла.

852. Тютюнджія смѣсилъ 100 лит. енфie, и като продавалъ літрж-тж по $3 \frac{1}{2}$, той ималъ загуба отъ вси-