

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 сѫщ-тѣ цѣнѣ, ще получи по единъ грошъ печяла на една окж.

847. Нѣкой златарь иска да направи смѣсь 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. Трьговецъ смѣсилъ 100 кыла жито така, что-то кыло-то му станжало 35 гроша. Ако кыло-то отъ првый строй чини 38 гр., отъ второй 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 второй 11, а на третій 9. По колко трѣбва да ся земи отъ всякой видъ барутъ, за да ся състави една литрж отъ 10 гроша?

850. Иска ся да направяте 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 второй 66 пары, а на третій 65 пары; по колко драмы трѣбва да ся земи отъ всякой видъ?

851. Като удръжимъ всички-ты условія 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 бѣл. медж. печяла.

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