

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

846. За сплавъ замени отъ два строя металлъ, отъ кои-то на првъый ока-та струвала 69 гроша, а на вторый 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 същъ-тъ цѣнѣ, ще получи по единъ грошь печяла на еднѣ окѣ.

847. Нѣкой златаръ 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 станжло 35 гроша. Ако кыло-то отъ првъый строй чини 38 гр., отъ вторый 36, отъ третій 30, а отъ четвъртый 29 гроша, то по колко трѣбва да ся земе отъ всяко жито, за да направи потрѣбно-то смѣшеніе?

849. Нѣкой си има три строя баруть: литра-та на првъый е 12 гроша, на вторый 11, а на третій 9. По колко трѣбва да ся земе отъ всякой видъ баруть, за да ся състави еднѣ литрѣ отъ 10 гроша?

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

851. Като удръжимъ всичкы-ты условія на прѣдны-ты задатъци, можимъ ли позна по колко драма трѣбва да ся земе отъ всякой строй металлъ, что-то на всичко-то смѣшеніе да има 4 бѣл. медж. печяла.

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