

801. Да ся раздѣлять 2475 на три части, кои-то ся относятся по-мѣжду си както числа-та, 1 : 4 : 10.

802. Да ся раздѣлять 4275 гроша на три части, кои-то да имѣть отношеніе помѣжду си, както 3 : 14 : 8.

803. Да ся раздѣлять 2 кантаря и 17 омы на 2 части така, что-то въ пръвѣ-тѣ да има толкова омы, колко-то въ вторѣ-тѣ литры (ока 4 литры). Отговорѣ въ прѣв. часть 84 омы въ втор. 84 литры.

804. Въ три ковчѣга има 1776 гроша. По колко пары има въ всякой ковчѣгѣ, ако въ прѣвый има толкова десятиацы (1 десятиакъ 10 гр.) колко-то въ второй петаци (1 петакъ 5 грош.), а въ третій грошеве?

805. Четворица ученици искали за едно да купять книги за 4 жлѣт. и 25 грош. Четвѣртый далъ толкова гроша колко-то петаци далъ третій, колко-то десятиацы второй, и колко-то двадесатацы далъ 1-вый. По колко е внесълъ всякой?

806. Надничярѣ съ женѣ си и съ сынѣ-тѣ си за тридневнѣ работѣ получили 43  $\frac{1}{5}$  гроша. По колко е получилъ всякій, ако за работѣ-тѣ на надничяря е заплачено 1  $\frac{1}{2}$  пѣти псвече отъ колко-то на женѣ му, а работа-та на женѣ-тѣ ся цѣнила два пѣти повече отъ работѣ-тѣ на сынѣ-тѣ?

807. Отецѣ, оставилъ на сынове-ты си въ наслѣдство 13420 жлѣтици, така, что-то да раздѣлять иманіе-то съразмѣрно съ години-ты си. Най-старый былъ 28 години, второй на 24 год. третій 20, а най-младый на 16 год. По колко всякой земалъ?

808. Да ся намѣрять три числа на кои-то сборѣ-тѣ да е равенъ съ 25 и кои-то да ся относятся както  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{1}{3}$  :  $\frac{1}{4}$ .

809. Да ся намѣрять двѣ числа, на кои-то сумма-та е равна съ 48, и кои-то да ся относятся както  $\frac{3}{4}$  :  $\frac{5}{6}$ .

810. Да ся намѣрять три числа, на кои-то сбора е 3990, и кои-то да ся относятся както  $\frac{2}{3}$  :  $\frac{3}{4}$  :  $\frac{4}{5}$ .