

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

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

803. Да ся раздѣлять 2 кантаря и 17 оки на 2 чисти така, что-то въ првж-тѣ да има толкова оки, колко-то въ вторж-тѣ литры (ока 4 литры). Отговоръ въ прв. чисть 84 оки въ втор. 84 литры.

804. Въ три ковчега има 1776 гроша. По колко пары има въ всякой ковчегѣ, ако въ првый има толкова десятаци (1 десятакъ 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 жльт. и 25 грош. Четвртый далъ толкова гроша колко-то петаци далъ третій, колко-то десятаци второй, и колко-то двадесятаци далъ 1-ый. По колко е внесътъ всякой?

806. Надничаръ съ женж си и съ сынъ-тѣ си за тридневни работѣ получили  $43 \frac{1}{5}$  гроша. По колко е получилъ всякий, ако за работѣ-тѣ на надничаря е заплатено  $1 \frac{1}{2}$  пѣти псвече отъ колко-то на женж му, а работа-та на женж-тѣ ся цѣнила два пѣти повече отъ работѣ-тѣ на сынъ-тѣ?

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

808. Да ся намѣрять три числа на кои-то сборъ-тѣ да е равенъ съ 25 и кои-то да ся относять 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 относять както  $\frac{3}{4} : \frac{5}{6}$ .

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