

948. Нѣкой си купилъ 35 оки чистъ сапунъ, и 45 оки свѣщы доены и заплачены 7 жлѣтици и 80 гр. На това количество печала-та му ся видѣла недостатѣчна и той прикупилъ по тѣхъ сѣщѣ-тѣ цѣнѣ еще 30 оки сапунъ и 15 оки свѣщы и заплатилъ 4 жлѣтици и 80 гр. Пыта ся колко иде на сапуна и на свѣщы-ты ока-та?

949. Прѣзъ 1856 л. два минца и 3 жлѣтици, ако чиняхъ $139 \frac{1}{5}$ отъ петакъ, пыта ся колко е чинелъ минцѣ-тѣ и жлѣтица-та, ако по тоя сѣщій курсъ за три минца и двѣ жлѣтици были сѣ заплачены $112 \frac{11}{20}$ петаци?

950. Азъ съмъ задалъ двѣ числа, казва ученикъ отъ по-горный класъ, на ученицы-ты отъ по-долный, намѣрете ги по слѣдующи-ты условія: Ако при $\frac{1}{2}$ отъ прьво-то притурете $\frac{1}{2}$ отъ второ-то, то сборъ-тѣ ще е равенъ съ 123; ако при $\frac{1}{4}$ отъ прьво-то притуримъ $\frac{1}{6}$ отъ второ-то, то сборъ-тѣ ще е равенъ съ 61.

951. Да ся намѣри една дробь по слѣдующи-ты условія: ако само при числителя ся притури 3, то тя ще ся обрѣне въ $\frac{1}{3}$, ако при знаменателя само ся прири 1, то тя ще ся обрѣне въ $\frac{1}{5}$.

952. Ако при числителя и знаменателя на неизвѣстнѣхъ дробь ся притури 1, то дробь-та ще ся обрѣни въ $\frac{1}{2}$, а ако отъ числителя и знаменателя ся земе по 14 единицы, то искома-та дробь ще ся обрѣни въ $\frac{1}{7}$. Намѣрете такѣва дробь?

953. Въ двѣ кесій ся намира неизвѣстно число нары. Ако отъ прьвѣхъ-тѣ кысѣхъ притурѣхъ 3 монеты въ вторѣхъ-тѣ, то въ двѣ-тѣ кысѣхъ ще бѣде по равно число монеты; а ако отъ вторѣхъ-тѣ кысѣхъ притурѣхъ 3 монеты въ прьвѣхъ-тѣ, то въ прьвѣхъ-тѣ щѣтъ бѣдѣтъ 5 монеты повече монеты, а не въ вторѣхъ-тѣ. По колко монеты има въ всякѣхъ кысѣхъ?

954. Да ся раздѣлять 360 франгы мѣжду 4 души,