

948. Нѣкой си купилъ 35 оки чистъ саунъ, и $\frac{45}{2}$ оки свѣщы лоены и заплатены 7 жлѣтици и 80 гр. На това количество печяла-та му ся видѣла недостатъчна и той прикупилъ но тѣжъ сѣщѣ-тѣ цѣнѣ еще 30 оки саунъ и 15 оки свѣщы и заплатилъ 4 жлѣтици и 80 гр. Пыта ся колко иде на сауна 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 сѣзаплатены $112\frac{11}{20}$ петаци?

950. Азъ съмъ задалъ двѣ числа, казва ученикъ отъ по-горный класъ, на ученици-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 обрне въ $\frac{1}{3}$, ако при знаменателя само ся прири 1, то тя ще ся обрне въ $\frac{1}{5}$.

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

953. Въ двѣ кесий ся намира неизвѣстно число нары. Ако отъ прьвѣ-тѣ кысѣж притурѣж 3 монети въ вторѣ-тѣ, то въ двѣ-тѣ кысѣй ще бжде по равно число монети; а ако отъ вторѣ-тѣ кысѣж притурѣж 3 монеты въ прьвѣ тѣ, то въ прьвѣ-тѣ щятъ бждятъ 5 пѣти повече монеты, а не въ вторѣ-тѣ. По колко монеты има въ всякѣ кысѣж?

954. Да ся раздѣлять 360 франгы мѣжду 4 души,