

948. Нѣкой си купилъ 35 оки чистъ сапунъ, и 45 оки свѣщи лоены и заплатены 7 жлѣтици и 80 гр. На това количество печяла-та му ся видѣла недостатъчна и той прикупилъ по тжѣ сѫщѣ-тѣ цѣнѣ еще 30 оки сапунъ и 15 оки свѣщи и заплатилъ 4 жлѣтици и 80 гр. Пыта ся колко иде на сапуна и на свѣщи-ты ока-та?

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

950. Азъ съмъ задалъ двѣ числа, казва ученикъ отъ по-горний класъ, на ученици-ты отъ по-долный, намѣрете гы по слѣдующи-ты условія: Ако при $\frac{1}{2}$ отъ прѣво-то притурете $\frac{1}{2}$ отъ второ-то, то сборъ-тѣ ще е равенъ съ 123; ако при $\frac{1}{4}$ отъ прѣво-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 та ще ся обрьне въ $\frac{1}{3}$, ако при знаменателя само ся притури 1, то та ще ся обрьне въ $\frac{1}{5}$.

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

953. Въ двѣ кесій ся намира неизвѣстно число нары. Ако отъ прѣвѣ-тѣ кысій притурѣ 3 монети въ вторж-тѣ, то въ двѣ-тѣ кысій ще бѣде по равно число монети; а ако отъ вторж-тѣ кысій притурѣ 3 монеты въ прѣвѣ тѣ, то въ прѣвѣ-тѣ щѣть бѣдѣть 5 нари повече монеты, а не въ вторж-тѣ. По колко монеты има въ всяка кысій?

954. Да ся раздѣлять 360 франги мѣжду 4 души,