

948. Нѣкой си купилъ 35 оки чистъ сапунъ, и  $\frac{4}{5}$  оки свѣщи лоены и заплатены 7 жлѣтици и 80 гр. На това количество печяла-та му ся видѣла недостатъчна и той прикупилъ по тѣжъ сѫщж-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-тъ и жлѣтица-та, ако по тоя сѫщїй курсъ за три минца и двѣ жлѣтици были сѫзаплатены  $112 \frac{11}{20}$  петаци?

950. Азъ съмъ задалъ двѣ числа, казва ученикъ отъ по-горни класъ, на ученици-ты отъ по-долныи, намѣрете гы по слѣдующи-ты условія: Ако при  $\frac{1}{2}$  отъ прѣвто притурете  $\frac{1}{2}$  отъ второ-то, то сборъ-тъ ще е равенъ съ 123; ако при  $\frac{1}{4}$  отъ прѣвто притуримъ  $\frac{1}{6}$  отъ второ-то, то сборъ-тъ 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 неизвестна дробь ся притури 1, то дробъ-та ще ся обрѣни въ  $\frac{1}{2}$ , а ако отъ числителя и знаменателя ся земе по 14 единици, то искома-та дробь ще ся обрѣни въ  $\frac{1}{7}$ . Намѣрете такъва дробь?

953. Въ двѣ кесій ся намира неизвестно число нары. Ако отъ прѣвж-тѣ кысій притурѣ 3 монети въ вторж-тѣ, то въ двѣ-тѣ кысій ще бѫде по равно число монети; а ако отъ вторж-тѣ кысій притурѣ 3 монеты въ прѣвж тѣ, то въ прѣвж-тѣ щѣтъ бѫдуть 5 монети повече монеты, а не въ вторж-тѣ. По колко монеты има въ всякѣ кысій?

954. Да ся раздѣлять 360 франги мѣжду 4 души,