

а цѣла-та ока трѣбва да чини 89 гр. и 3 пар. $\times 5 = 445$ гр. и 15 пар.

23. 4 гроша и 8 пары каквж часть съставляватъ отъ 1000 гр.?

24. Да ся прѣвърнжть 25 драм. и денг. въ окж.

25. $\frac{3}{4}$ отъ грѣхъ каквж часть съставлява отъ $\frac{3}{4}$ отъ лакъть?

СЪБИРАНИЕ СЪ СЪСТАВНЫ ЧИСЛА.

137. *Кога да съберемъ съставны именованны числа, трѣбва да ги напишемъ едно подъ друго така, что-то единицы-ты отъ едно наименование да стоятъ въ единъ правъ стлѣбъ, и послѣ да начнемъ събираніе-то отъ дѣсно, отъ най-малкы-ты единицы. Ако сборъ отъ числа-та на кое-да-е наименование състави единицж или нѣколко единицы отъ най-ближе-то по-гольмо наименование, то трѣбва да ги отдѣлимъ и притуримъ при единицы-тъ отъ това наименование.*

Примѣръ. *Единъ слуга взелъ на три пжти свож-тж заплатж отъ господаря си, и то: еднажь 2 жьл-тицы + 45 гроша + 14 пары; другой пжтъ 5 жьлт. + 35 гр. + 32 пары и трети пжтъ 7 жьлт. + 70 гр. + 4 пары. Колко му е всичка-та заплата?*

Дѣйствиѣ-то ся располага така, що-то всичкы числа отъ еднакво-то наименование да стоятъ едны подъ другы.

2 жьлт. + 45 грош. + 14 пары

5 „ + 35 „ + 32 „

7 „ + 70 „ + 4 „

15 жьлт. + 51 грош. + 10 пары.

казвамы: 14 пары + 32 пары. + 4 пар. = 50 пары = 1 грошъ + 20 пары; пишемъ 10 пары подъ чьртж-тж сръщж пары-ты, а 1 грошъ задржямы на умъ за да го съберемъ съ грошеве-ты. Послѣ събирамы грошеве-ты: 45 грош. + 35 гр. + 70 гр. = 150, притурямы при тѣхъ и задржяный на умъ 1 грошъ, та ставатъ 151 грошъ = 1 жьлтицж и 51 гр. 51 грошъ пишемъ подъ чьртж-тж сръщж грошеве-ты, а 1 жьлтицж събирамы съ жьлтицы-ты, и намирамы, че 2 жьлт. + 5 жьлт. + 7 жьлт. + 1 жьлт. = 15 жьлтицы.