

казвамы: 14 пары +32 пар. +4 пар. =50 пары =1 грошъ +10 пары; пишемъ 10 пары подъ чрѣзъ-тѣ срѣзъ пары-ты, а 1 грошъ задрѣжамы на умъ за да го съберемъ съ грошеве-ты. Послѣ събирамы грошеве-ты: 45 гр. +35 гр. +70 гр. =150, притурямы при тѣхъ и задрѣжнай на умъ 1 грошъ, та стаять 151 грошъ =1 жльтицъ и 51 грошъ; 51 гр. пишемъ подъ чрѣзъ-тѣ срѣзъ грошеве-ты, а 1 жльтицъ събирамы съ жльтицы-ты, и намирамы, че 2 жльт. +5 жльт. +7 жльт. +1 жльт. =15 жльтицы.

**Примѣръ. Да ся събержть**

32 четвр. раст. +21 четвр. лакт. +51 четвр. руб.

23 „ „ +42 „ „ +17 „ „

3 „ „ +32 „ „ +16 „ „

---

68 четвр. раст. + 6 четвр. лакт. +20 четвр. руб.

Отъ събираніе рубове-ты излиза 84 четвр. руб. =  $\frac{84}{8^2} = \frac{84}{64}$

=1 четвр. лак. + 20 четвр. руб. Пишемъ 20 подъ чрѣзъ-тѣ срѣзъ рубове-ты; 1 четвр. лак. придавамы при лакти-ты, та излизать 21 четвр. лак. +42 четвр. лак. +32

четвр. лак. +1 четвр. лак. =96 четвр. лактіе =  $\frac{96}{3^2} = \frac{96}{9}$

=10 четвр. рас. +6 чет. лак. Пишемъ 6 четвр. лак. по чрѣзъ-тѣ срѣзъ лакти-ты, а 10 чет. раст. събирамы съ растеги-ты, та излизать 32 четвр. раст. +23 чет. раст. +3 чет. раст. +10 чет. раст. =68 четврѣтніи растези.

**Примѣръ. Пѣ-малкій ми братъ, казалъ иѣкой си ученикъ на другой, е 8 год. +3 мѣс. +5 дни; азъ съмъ пѣ-старъ отъ него 2 год. +8 мѣс.; пѣ-голѣмкій ни братъ е пѣ-старъ отъ мене 3 год. +25 дни; а баща ни е былъ на 25 год., кога-то ся родилъ пѣ-голѣмкій ни братъ. Найди, колко години е баща ни?**

Тукъ у събирамы-ты числа ся намиратъ години мѣсяци и дни, и зачто-то у второ-то събирамо иѣма дни, у трете-то мѣсяци, а у четврьто-то и мѣсяци и дни, то за пѣ-лесно събираніе да напишемъ на мѣста-та имъ по нулѣ