

Примѣръ. да ся съберѣтъ

32 четвр. раст. + 21 четвр. лак. + 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. лакт. + 20 четвр. руб. Пишемъ 20 подъ чьртж-тж срѣщж рубове-ты; 1 четвр. лак. придавамы при лакти-ты, та излизать 21 четвр. лакт. + 42 четвр. лак. + 32 четвр. лакт. + 1 четвр. лакт. $= 96$ четвр. лактѣе $= \frac{96}{3^2} = \frac{96}{9}$

$= 10$ четвр. рас. + 6 чет. лакт. Пишемъ 6 четвр. лак. подъ чьртж-тж срѣщж лаки-ты, а 10 чет. рас. събирамы съ растеги-ты, та излизать 32 четвр. раст. + 23 чет. раст. + 3 чет. раст. + 10 чет. раст. $= 68$ четвѣртити растеги.

Примѣръ. По-малкыя ми братъ, казалъ нѣкой си ученикъ на другъ, е 8 год. + 3 мѣс. + 5 дни; азъ съмъ по-старъ отъ него 2 год. + 8 мѣс.; по-гольмый ни братъ е по-старъ отъ мене 3 год. + 25 дни; а баща ни е былъ на 25 год., кога-то ся родилъ по-гольмый ни братъ. Полуци, колко години е баща ни?

Тукъ у събираемы-ты числа ся намирають години, мѣсяци и дни, нъ защо-то у второ-то събираемо нѣма дни, у трете-то мѣсяцы, а у четвѣрто-то и мѣсяцы и дни, то за по-лесно събираніе да напишемъ на мѣста-та имъ по нулж

8 год. + 3 мѣс. + 5 дни

2 „ + 8 „ + 0 „

3 „ + 0 „ + 25 „

25 „ + 0 „ + 0 „

39 год. + 0 мѣс. + 0 дни.

и събирамы: $5 + 25$ дни $= 30$ дни. Нъ защо-то 30 правяють 1 мѣсяць, то подъ чьртж-тж срѣщж дни-ты турямы нулж, а 1 мѣсяць събирамы съ мѣсяцы-ты, та намирамы $3 + 8 + 1 = 12$ мѣсяцы $= 1$ годинж. Зато и срѣщж мѣсяцы-ты подъ чьртж-тж пишемъ нулж, а 1 год. събирамы съ години-ты, та намирамы, че баща му былъ $8 + 2 + 3 + 25 + 1 = 39$ години.

138. Кога потрѣба да ся събере съставно число съ число именованно несъставно, дадено въ видъ на дробъ, или заедно съ дробъ, то послѣдне-то трѣб-