

Примѣръ да ся сѣберѣть

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 чыртж-тѣ срѣднѣ рубове-ты; 1 четвр. лак. придавамы при лакти-ты, та излиза 21 четвр. лакт. + 42 четвр. лак. + 32

четвр. лакт. + 1 четвр. лакт. = 96 четвр. лактие = $\frac{96}{3^2} = \frac{96}{9}$

= 10 четвр. рас. + 6 чет. лакт. Пишемъ 6 четвр. лак. подъ чыртж-тѣ срѣднѣ лакти-ты, а 10 чет. рас. събирамы съ растеги-ты, та излиза 32 четвр. раст. + 23 чет. раст. + 3 чет. раст. + 10 чет. раст. = 68 четвртити растези.

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

Тукъ у събирамы-ты числа ся намиратъ години, мѣсяци и дни, и защо-то у второ-то събирамо ильма дни, у трете-то мѣсяци, а у четврто-то и мѣсяци и дни, то за ильесно събираніе да напишемъ на мѣста-та имъ по нулѣ

8 год.	+ 3 мѣс.	+ 5 дни
2 " " + 8 " " + 0 " "		
3 " " + 0 " " + 25 " "		
25 " " + 0 " " + 0 " "		
<u>39 год.</u>	<u>+ 0 мѣс.</u>	<u>+ 0 дни.</u>

и събирамы: $5 + 25$ дни = 30 дни. Иль защо-то 30 правять 1 мѣсяцъ, то подъ чыртж-тѣ срѣднѣ дни-ты турямы нулѣ, а 1 мѣсяцъ събирамы съ мѣсяци-ты, та намирамы $3 + 8 + 1 = 12$ мѣсяцы = 1 годинѣ. Зато и срѣднѣ мѣсяци-ты подъ чыртж-тѣ пишемъ нулѣ, а 1 год. събирамы съ години-ты, та намирамы, че баща му былъ $8 + 2 + 3 + 25 + 1 = 39$ години.

138. Кога потребва да ся събере съставно число съ число именовано несъставно, дадено въ видѣ на дробь, или заедно съ дробь, то послѣдне-то треб-