

8 год.	+3 мѣс.	+ 5 дни
2 „	+8 „	+ 0 „
3 „	+0 „	+25 „
25 „	+0 „	+ 0 „
<hr/>		
39 год.	+0 мѣс.	+ 0 дни.

и събирамы:  $5+25$  дни = 30 дни. Нъ зачто-то 30 дни пра-  
вять 1 мѣсяцъ, то подъ чрѣтж-тѣ срѣшъ дни-ты турямы  
нулж, а 1 мѣс. събирамы съ мѣсяцы-ты, та намирамы  
 $3+8+1=12$  мѣсяцы = 1 годинж. Зато и срѣшъ мѣсяцы-  
ты подъ чрѣтж-тѣ пишемъ нулж а 1 год. събирамы съ го-  
дины-ты, та намирамы, че баща му быль  $8+2+3+25+1$   
= 39 годины.

145. Кога потрѣбва да ся събере съставно чи-  
сло съ число именованно несъставно, дадено въ видъ  
на дробь, или заедно съ дробь, то послѣдне-то трѣб-  
ва прѣвѣ да раздробимъ въ съставно число, а послѣ  
да правимъ събираніе-то.

Примѣръ. Да ся събержть 3 дни +10 часове +40  
минуты, съ 6,2345 дни.

За това трѣбва дробь 0,2345 отъ день да раздробимъ  
прѣвѣ въ съставно число (141, а):

$0,2345 \times 24 = 5,628$  часове  $0,628 \times 60 = 37,68$  минуты.  
И така, 6,2345 дни = 6 дни +5 час. +37,68 минуты.

Слѣдѣтъ това лесно е вече да ся направи събираніе-то

4 дни	+10 час.	+40 мин.
6 „	+ 5 „	+37,68 „
<hr/>		
10 дни	+16 час.	+17,68 минуты.

Примѣръ. Да ся събержть 34 окы +350 драм. +3  
денк. съ  $5\frac{2}{5}$  окы.

Зачто-то  $\frac{2}{5}$  отъ окж = 160 драм., то земамы

34 окы +350 драм. +3 денк.

5 „	+160 „	+0 „
<hr/>		
40 окы	+110 драм.	+3 денк.

Примѣръ. Да ся събержть 25345 пары съ 15 жльш.  
+38 пары +2 дуката.

Въ тоя примѣръ или всичко-то съставно число трѣбва