

Заради намѣрваніето колко пары иматъ  
троица челоуѣцы въ кесіите си,

Ако искашь да намѣришь колко пары и-  
матъ троица челоуѣцы въ кесіите си, пытай ги  
колко са парыте на первыя и вторыя наедно,  
и колко ти кажатъ пиши ги на една страна.  
Пытай пакъ колко са на вторыя и на третія  
накѣпъ и пиши ги на дръга страна. Пытай  
колко са накѣпъ на первыя и на третія и кол-  
кото станатъ пиши ги на дръга страна. Со-  
бери тыа три числа наедно, извади изъ ниуъ  
половината, и изъ таа половина извади па-  
рыте на первыя и вторыя, и остатоко дѣто  
остане парыте са на третія. Извади пакъ  
изъ половината парыте на вторыя и на тре-  
тія, и остатоко е парыте на первыя. Изва-  
ди изъ половината парыте на третія и на  
первыя, и остатоко са парыте на вторыя.  
Гледай примѣра.

Первый има 20 пар. или грош. Второй 30.  
Третій 50.

20 .. перв. има.	30 .. втор.	50 .. третій
30 .. и втор.	50 .. и тре.	20 .. и первый
<u>50 .. сичк. пар.</u>	<u>80 .. сич. пар.</u>	<u>70 .. сич. пары.</u>

	50	100	изваж. на	100	изваж. на
собранието	80	50	пер. и вто.	80	вто. и тре.
на трите	70	<u>50</u>	пар. на трт	<u>20</u>	пар. на пр.
числа . . . .	<u>200</u>				
изважд.	100		100 ..		изваждане на
половин.	<u>100</u>		70		перв. и третія.
			<u>30</u> ..		пар. на втор.