

Раздѣляваме първо жетлицыте и оставатъ отъ нихъ 14, оумножаваме ги сосъ 50 грош. защото толко е цѣната на едната въ Болгарія, ставатъ 700 гроша, прилагаме и 45-те гроша ставатъ 745, раздѣляваме и нихъ и даватъ ни остатокъ 7 гроша, които оумножаваме сосъ 40 ставатъ 280, прилагаме и 38-те 318, раздѣляваме ги, остава остатокъ 12 пары, оумножаваме ги сосъ 3 и ставатъ 36 дуката, които раздѣляваме и даватъ коликость 2 безъ никаковъ остатокъ.

В. Какъ са прави дѣленіето когато дѣлимото число и дѣлителъ са смѣшени?

От. Приводимъ само дѣлителя въ дробеніе, а сосъ именователя мѣ оумножаваме дѣлимото число, и изведеніето раздѣляваме сосъ числителя на дѣлителя.

З. п. за 165 гроша, 32 пары и 2 дуката кѣпихме 8 растега, 4 педы и 6 перста едно мѣсто, ищемъ да знаемъ колко гроша държи единъ растегъ.

грош.	пар.	дукат.	раст.	пед.	перт.
165	32	2	8	4	6
		80	80	10	
13200	13	1	$640 + 40 + 6 = \frac{686}{80}$		
65			$\frac{686 \text{ пары дукат.}}{19 \text{ гр. } 13 \quad 1 \frac{320}{636}}$		
13265					
6405					
231					
40					
9240					
13					
9253					
2393					
335					
3					
1005					
1					
1006					
320					

По 19 гроша, 13 пары и 1 дукато държи цѣната на единъ растегъ на едно сосъ 4-те педы и 6-те перс.