

Раздѣлваме перво жеатиците и оставатъ отъ нихъ 14, оумножаваме ги сосъ 50 грош. защото толко е цѣната на едната въ Болгаріа, ставатъ 700 гроша, прилагаме и 45-те гроша ставатъ 745, раздѣлваме и нихъ и даватъ ни остатокъ 7 гроша, които оумножаваме сосъ 40 ставатъ 280, прилагаме и 38-те 318, раздѣлваме ги, остава остатокъ 12 пары, оумножаваме ги сосъ 3 и ставатъ 36 дѣката, които раздѣлваме и даватъ количествъ 2 безъ никаковъ остатокъ.

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

От. Приводимъ само дѣлителя въ дробеніе, а сосъ именователъ мѣр оумножаваме дѣлимото число, и изведеніето раздѣлваме сосъ числителъ на дѣлителя.

З. п. за 165 гроша, 32 пары и 2 дѣката въпишме 8 растега, 4 педы и 6 перста едно място, ищемъ да знаемъ колко гроша держи единъ растегъ.

грош.	пар.	дѣкат.	раст.	пед.	перт.
165	32	2	8	4	6
		80	80	10	
13200	13	1	640 + 40 + 6 = ⁶⁸⁶ / ₈₀		
65					
13265					
6405					
231					
40					
9240					
13					
9253					
2393					
335					
3					
1005					
1					
1006					
320					

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