

Казвамъ какъ толко ималъ, защо раздроблените $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = 3. 4. 5. = 60000$.

60000:	
20000:	$\frac{1}{5}$ умрели
15000:	$\frac{1}{4}$ поробини
12000:	$\frac{1}{5}$ побѣгнаха
13000:	останаха
60000	

Многажды не стига една причина, ни двѣ, за това ся именува двоелжно положеніе.

Единъ любороденъ Болгаренъ, разходился по всичката Болгарія, за да обиди древните останки на отечеството си, иждивиль (разнесаль) $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{10}$, отъ колкото ималъ, останаха му 50 гроша; колколи гроша ималъ?

Казвамъ, какъ ималъ 600 гр. отъ които $\frac{1}{2} = 300: \frac{1}{3} = 200: \frac{1}{10} = 60 + 50 + 300 + 200 = 610$, помного отъ колкото ищме, за това писуваме + 10, и пакъ казваме 900, отъ които $\frac{1}{2} = 450$, и $\frac{1}{5} = 300$, и $\frac{1}{10} = 90 + 50 + 450 + 300 = 890$, гдѣто лишаватъ 10: за това казваме.

Положеніе перво 600: положенъ в. 900: грѣшеніе а. + 10 грѣшеніе — 10: умножаваме първото положеніе + 600 съ второто — 10 грѣшеніе, и второто положеніе съ първото + 10. аколи погрѣшкити съ противнии знаковы, както тука собираме произведеніята, и раздѣляваме собираніето съ собираніето на погрѣшкитѣ.

$600 \times 10 = 6000$, и $900 \times 10 = 9000 + 6000 = 15000: 20 = 750$ погрѣшеніето.

Аколи ся случатъ погрѣшки съ инаквы знаковы, тогда пріемваме разностьта на въшереченный произведеній, и раздѣляваме съ разностьта на погрѣшкитѣ и количеството ще буди вопрошащее, и вмѣсто 900: полагаме 300: на които