

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

60000:

20000:	$\frac{1}{3}$	умрели
15000:	$\frac{1}{4}$	поробили
12000:	$\frac{1}{5}$	побѣгнаха
13000:		останаха

60000

Многажды не стига єдна причина, ни двѣ, за това ся именува двоенло положеніе.

Единъ любороденъ Болгаренъ, разходился по всичката Болгарія, за да обиди древнити останки на отечеството си, иждивилъ (разнесаль)  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{1}{3}$  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 ищиме, за това пишуваме + 10, и пакъ казваме 900, отъ които  $\frac{1}{2} = 450$ , и  $\frac{1}{3} = 300$ , 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 первото положеніе + 600 съ второто — 10 грѣшеніе, и второто положеніе съ первото + 10. аколи погрѣшкити съ противніи знаковы, както тута собираеме произведеніта, и раздѣляваме собиранието съ собирааніето на прегрѣшкитѣ.

$$600 \times 10 = 6000, \text{ и } 900 \times 10 = 9000 + 6000 = 15000 : 20 = 750 \text{ погрѣшніето.}$$

Аколи ся случатъ погрѣшки съ инакви знаковы, тогда прїемваме разностъта на вѣщереченнытѣ произведеній, и раздѣляваме съ разностъта на погрѣшкитѣ и количеството ще буди вопрошавающее, и вмѣсто 900: полагаме 300: на които