

на десятицы-ты и единици-ты и, ако най-сѣтнѣ излѣзе остатъкъ, то показва, да е погрѣшенъ зататъкъ-тъ въ събираніе-то. За пр.

3525	
6951	
9822	
	—————
20298	
18	
	—————
22	
22	
	—————
09	
9	
	—————
08	
8	
	—————
0	

*Изясненіе.* Събираме прѣвѣ хыляд. така :  $3+6+9=18$ ; вадимъ 18 хыл. изъ 20 хыл. остатъ 2, иѣ не хыл., а стотн. зачтото изъ стотницы-ты съ прѣминжлы въ хылядн., когато е събиранъ задатъкъ-тъ, та зато сваляме до тѣхъ и цыфрж 2 стотн. отъ общій сборъ. Послѣ събираме стотн.  $5+9+8=22$ ; вадимъ 22 ст. изъ 22 ст., неостая ничто; пишемъ отдолѣ 0 и до неї сваляме цыфрж 9 десят. отъ общій сборъ. По това събираме десятицы-ты :  $2+5+2=9$ , вадимъ 9 дес. изъ 9 дес. неостая ничто; пишемъ отдолѣ 0 и до неї сваляме цыфрж 8 един. отъ общій сборъ. Най-сѣтнѣ събираме и единиц. :  $5+1+2=8$ ; вадимъ 8 ед. изъ 8 ед. неостая ничто и това показва, че тоя задатъкъ е рѣшенъ право.

#### *Опытъ надѣ изважданіе.*

Въ § 20 ся каза, какво остатъкъ-тъ, като ся събере съ умалителя, дава число, равно съ умаляемо-то число; спорядъ това, кога да опитаме рѣшенъ ли е право нѣкойси задатъкъ отъ изважданіе, трѣбва само да съберемъ остатъка