

то собраніе, оставагь 2 стотини, които ся писватъ подъ 8, и на десната му снемася 6 и става 26 десятици, нынѣ пакъ ся прилагатъ десятицигь, собраніето 24 иземвася изъ 26 и оставагь 2 десятици, които ся писватъ подъ 6, и на десната му снематся 3 тѣ единици. Най сетнѣ прилагатся единицигь и собраніето 23 е равно съ писаното 23. щото остатокъ е 0, че за туй 1863 е исканото собраніе, и приложевіето (собрانیето) станало безъ погрѣшка.

Пакъ Изятіето ся опытва като ся приложи о- статокъ на умалителя, и ако е собраніето	6495
равно съ умалемото, значи изятіего дѣто	3857
е станало безъ погрѣшка. Ето примѣръ.	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>
	6495

### Задачи за разрѣшеніе чрезъ Вопросы.

§. 24. Като ся изрича, чи ся ищи едно число, кое то има соотношеніе съ другія познати числа, думамы чи ся прделага задача числителна: а като ся занимаваме да разумѣемы, кое числително дѣйствіе треба да направимъ на познатите числа, за да намѣримъ исканото, и като е направимъ думамы, чи рѣшимъ задачата на слѣдующигь задачи исканото число е или собраніе то на познатите, или разностьта имъ; за туй треба или да ся приложатъ познатите или да ся иземви едно то отъ другото, или да стани и приложение и изятіе

1. воп. Едно момче купи си една плава 75 пари единъ букваръ 50 пари Българскя повѣсть 125 пари колко дади;

2. Димитаръ имаше нѣколко орѣхи, отъ които даде едному соученику своему 8 другому, и самси си задаржалъ 7. колко орѣхи имаше?