

то собраніе, остава гъ 2 стотини, които ся писватъ подъ 8, и на десната му снемася 6 и става 26 десятицы, нынѣ пакъ ся прилагатъ десятицытѣ, собраніето 24 иземвася изъ 26 и оставатъ 2 десятицы, които ся писватъ подъ 6, и на десната му снематся 3 тѣ единици. Най септѣ прилагатся единиците и собраніето 23 е равно съ писаното 23, щото остатокъ е 0, че за туй 1863 е исканото собраніе, и приложеніето (собраніето) становало безъ погрѣшка.

Пакъ Изятіето ся опыта като ся приложи отъ статока на умалителя, и ако е собраніето	6495
равно съ умалляемото, значи изятіето	3857
е становало безъ погрѣшка. Ето примѣръ.	<u>2638</u>
	6495

Задачи за разрѣшиеніе чрезъ Вопросы.

§. 24. Като ся изрича, чи ся ищи едно число, кое то има соотношеніе съ другія познати числа, думамы чи ся предлага задача числителна: а като ся занимавамы да разумѣемы, кое числително дѣйствіе треба да напримъ на познатите числа, за да намѣримъ исканото, и като е направимъ думамы, чи решимъ задачата на следующи задачи исканото число е или собраніе то на познатите, или разностъта имъ; за туй треба или да ся приложатъ познатите или да ся иземни едно то отъ другого, или да стани и приложеніе и изятіе

1. воп. Едно момче куписи една плака 75 пари единѣ букварь 50 пари Бѣлгарска повѣсть 125 пари колко дади;

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