

ако са търси колко тръбова да приложимъ на 135 гроша, за да съчинятъ сумата 308. Въ този примеръ е сумата 308, а 135 е събирателенъ брой.

*26 Какъ можимъ да са увъримъ да ли е точно събранието?*

Понеже са състои сумата отъ събирателни-тѣ числа, заради това и вредность-та нейна ще е равна на вредность-та на сѫщи-тѣ събирателни числа, и отъ това са разумѣва, че ако са събирателни-тѣ числа отъ сумата отнематъ, тогава са сумата съвсемъ губи. Слѣдователно за да разумѣемъ да ли е добро събранието, тръбова събирателни-тѣ числа отъ сумата да отнемимъ, че ако после изятіе-то нищо неостане, знакъ е че е точно събранието; ако ли остане нещо погрѣшно е. Това изятіе става на този начинъ: Първо са събира редъ-а на найголѣмата вредность отъ лѣва-та страна, Н. пр: редъ-а на хиляди-тѣ; сумата, коя-то получимъ отъ този редъ ще їж потпишимъ подъ хиляди-тѣ, кои-то са намѣрватъ въ общата сума, и отъ тѣхъ са отнема. Цифрата коя-то ще остане въ това отятіе, не означава вече хиляди-тѣ, но стотини-тѣ, заради това и са прилага отъ общата сума цифра-та, коя-то означава стотини-тѣ. Подиръ са събира редъ-а на стотини-тѣ и (както първо) получены-а отъ него редъ збиръ потписва са подъ стотини-тѣ и отъ тѣхъ са отнема. Остатокъ-а отъ това отятіе не ще означава стотини-тѣ, но десетици-тѣ, и заради това му са отъ общата сума прилага цифра-та, коя-то означава десетици-тѣ. После са събира редъ-а на десетици-тѣ и получена-та сумма са отнема отъ десетици-тѣ. Остатокъ-а не ще означава вече десетици-тѣ, но единици-тѣ, заради това му са прилага отъ общата