

Начинамъ отдѣсно и казвамъ: 5 единици да ся извадять изъ 0 не може; на ума си турямъ при 0 другы 10 единици, та ѝх правъх 10 пъти по-голѣмъ и така казвамъ: 5 отъ 10 остана 5. Иъ като притурихъ при 0 десѧть единици или един десятицъ, ные направихъ горне-то число по-голѣмо съ 1 десятицъ, за това въ вторый рядъ при десѧтицы-ты 9, кои-то има да извадимъ, притуриамъ 1 десятицъ, за да направимъ остатъка да не бѫде по-голѣмъ отъ колко-то е наистинѣ, и така при 9 десѧтицы като притуримъ еще 1 десѧт. Ѣжъ станѫть 10 десѧтицы, кои-то да ся извадять отъ 3 десѧтицы не може; за това на ума си притуриамъ при 3 десѧт. другы 10 десѧт. или стотинъ та ставать 13 десѧт. Сега 10 десѧт. ако ся извадять отъ 13 десѧт. Ѣжъ останѫть 3 десѧт. кои-то пишемъ отдолъ. Иъ тука като притурихъ при 3 десѧт. единъ стотинъ ные направихъ горне-то число по-голѣмо единъ стотинъ, та и разница-та става по-голѣма отъ единъ стотинъ; за да докарамъ остатъка да си бѫде колко-то си е наистинѣ, трѣбува да притуримъ 1 стотинъ при 4, кои-то показвать стотинъ-ты на долне-то число; 1 ст. и 4 ст. править 5 стотинъ кои-то като извадимъ отъ горни-ты 5 остана 0. И така памирамъ цѣлый остатъкъ 35.

Да ся извади 49899 отъ 57078

57078

49899

---

7179

Казвамъ: 9 отъ 8 не може; 9 отъ 18 остана 9; притуриамъ 1 десѧтицъ при 9 десѧт. на вторый стльбъ, та ставать 10 десѧт. кои-то не може да ся извадять изъ 7 десѧт. За това казвамъ 10 десѧт. изъ 17 десѧт. остана 7 десѧт. Притуриамъ 1 ст. при 8 стот. та ставать 9 ст. кои-то не може да ся извадять изъ 0 ст. За това казвамъ 9 ст. отъ 10 ст. остана 1 ст. Притуриамъ 1 при 9 единици отъ хыляды та ставать 10 ед. отъ хыляды, кои-то не могжть да ся извадять изъ 7 ед. отъ хыл. За това притуриамъ на ума си 10 при 7 ед. отъ хыл. та ставать 17 ед. отъ хыл.