

Напр. да ся извадятъ 495 отъ 530.

530

495

35

Начинамъ отдеъно и казвамъ: 5 единицы да ся извадятъ изъ 0 не може; на ума си туряме при 0 другы 10 единицы, та іж правиж 10 пхти по-голѣмж и така казвамъ: 5 отъ 10 остан 5. Нъ като притурихмы при 0 десять единицы или единъ десятицж, ніе направихмы горне-то число по-голѣмо съ 1 десятицж; за това въ вторый рядъ при десятицы-ты 9, кон-то има да вадимъ, притуриамы 1 десятицж, за да направимъ остатъка да не бѫде по-голѣмъ отъ колко-то е напстинж, и така при 9 десятицы като притуриимъ еще 1 десят. щѣть стануть 10 десятицы, кон-то да си извадятъ отъ 3 десятицы не може; за това на ума си притуриимъ при 3 десят. другы 10 десят. или стотинж та ставать 13 десят. Сега 10 десят. ако ся извадятъ отъ 13 десят. щѣть остануть 3 десят. кон-то пишемъ отдолѣ. Нъ тука като притурихмы при 3 десят. единъ стотинж ніе направижмы горне-то число по-голѣмо единъ стотинж, та и разница-та става по-голѣма отъ единъ стотинж; за да докарамы остатъка да си бѫде колко-то си е напстинж, трѣбува да притуримъ 1 стотинж при 4, кон-то показвать стотинны-ты на долине-то число; 1 ст. и 4 ст. править 5 стотинны, кон-то като извадимъ отъ горни-ты 5 остан 0. Итака намиррамы цѣлый остатъкъ 35.

Да ся извади 49899 отъ 57098

57098

49899

7199

Казвамы: 9 отъ 8 не може; 9 отъ 18 остан 9; притуриамы 1 десятицж при 9 десят. та ставать 10 десят. кон-то не може да ся извадятъ изъ 9 десят. За това