

ци подъ десетици и прч. послѣ, (като захванемъ отъ десно), изваждамы цифрытъ на умалителя отъ цифрыти на умаляемого, и пишемъ остатъка подъ столпа, когото работимъ. Н. пр. да извадимъ числото 523 отъ 757.

757 умаляемо

523 умалитель

234 остатъкъ

Ако ли нѣкоя цифра на умаляемого е по малка отъ цифрѣтъ на умалителя, или е нула, земамы единъ единицѫ отъ цифрѣтъ на по горнія столпъ, която е равна съ 10 въ столпа, когото работимъ, и слѣдователно смалявамы съ едно цифрѣтъ, отъ којкто смы извадили единицѫта; Н. пр. да извадимъ 654 отъ 793.

793

654

139

Въ този иримѣръ глѣдамы, че цифрата на умаляемого 3 е по малка отъ сѫщѣтъ цифрѣ на умалителя 4, затова, за да направимъ изятіето, трѣбва да земемъ 1 отъ цифригѣ, прилагамы го при тѣхъ и става 13, послѣ изваждамы 4 отъ 13=9. Слѣдѣ това смалявамы цифрѣтъ на десетицитетъ съ едно, и на мѣсто да кажемъ 5 отъ 9 казвамы 5 отъ 8 = 3. Послѣ думамы 6 отъ 7=1, и намирамы остатъкъ 139

Единъ селянинъ ималъ въ единъ мѣхъ 54 оки сырене, мишкытъ изели отъ него 18 оки, колко оки му е останало? — Отговоръ 36 оки.

Имамъ да земамъ отъ одного 14,684 гр. а имамъ да давамъ другому 2,796 гр. колко гроша имамъ? — Отговоръ 11,888 гр.