

Примѣръ;

8060	5000
—5763	—1284
2297	3716

Въ първый примѣръ 3 един. изъ 0 един. не могѫть да ся извадятъ, за това заемамы отъ слѣдующій по-голѣмъ рядъ отъ цифрѣ 6 дес. 1 дес. или 10 единицы, а надъ цифрѣ 6 поставямъ точкѣ; вадимъ: 10 ед. — 3 ед. = 7 единицы и пишемъ гы подъ ряда на единицы-ты. Послѣ вадимъ 6 дес. не отъ 6 дес. а отъ 5, иъ пакъ ся не може, зато заемамы отъ слѣдующій рядъ, отъ стотини-ты 1 стот. ала зачто-то нѣма стотини въ умаляемо-то, то отъ послѣдующій слѣдъ тѣхъ рядъ, отъ хыляды-ты заемамы 1 хыл. или 10 стот., та гы придавамы на 0, коя-то дѣржи мѣсто-то на стот. и спорядъ това ще показва 10 стотини, потова заемамы отъ 10 стот. 1 ст. или 10 десятицы и придавамы гы при 5 десять, та ставать 15 десят., а надъ нулѣ-тѣ поставямъ точкѣ за да показва 9 стотини; вадимъ: 15 — 6 = 9 десятицы, кои-то пишемъ подъ десят. Слѣдъ това вадимъ 9 — 7 = 2 хыляды и пишемъ гы подъ хыляды-ты. Най-сѣтнѣ вадимъ 5 дес. хыл., иъ не отъ 8, а отъ 7 дес. хыл. 7 — 5 = 2 дес. хыл. и пишемъ гы подъ ряда на дес. отъ хыл.

Въ вторыи примѣръ защо-то нѣма единицы, десятицы и стотини въ умаляемо-то, то заемамы отъ хыляды-ты един хыляднициѣ или 10 стотини, та вмѣсто 5000 умаляемо-то ще стане отъ 4 хыляды и 10 стотини; послѣ заемамы отъ 10 стотини един хыляднициѣ, или 10 десятицы, та вмѣсто 4 хыл. и 10 стот. умаляемо-то ще стане отъ 4 хыл. 9 стот. и 10 десятицы; най-сѣтнѣ и отъ тыя послѣдни-ты заемамы 1 десятициѣ или 10 единицы, и тога горне-то сир. умаляемо-то число ще ни ся прѣдстави въ ума, като да е отъ 4 хыл. 9 стот. 9 десят. и 10 единицы, та изваждамы изъ него умалителя така: 10 един. — 4 един. = 6 единицы; 9 дес. — 8 дес. = 1 десятица; 9 стот. — 2 стот. = 7 стотини; 4 хыл. — 1 хыл. = 3 хыляды. И така намирамы остатъ отъ 3716.