

иъ като въ послѣднѣй рядъ отлѣво, то и не пишемъничто, и така излиза остатъкъ 8418.

IV. Ако ли слѣдующа-ща цифра б҃жде нула, то отъ слѣдующій по-голѣмъ рядъ отъ цифрѣ-шѣ, чѣто е прѣди нулѣ-шѣ въ умалляемо-то, вземамы единицѣ, и придавамы 10 при шїнѣ цифрѣ, отъ кои-то трбваше да вадимъ. Такожде ся прави и кога-то ся случяшь иѣколко нулы нарядъ. Цифры-ты или нулы въ умалляемо-то, отъ кои-то заимамы единицѣ, забѣлѣжамы съ точкѣ, коя-то да показва единицѣ по-малко.

Примѣръ:

8060	5000
—5763	—1284
2297	3716.

Въ прѣвый примѣръ 3 един. изъ 0 един. не могжть да ся извадять, затова заимамы отъ слѣдующій по-голѣмъ рядъ отъ цифрѣ 6 дес. 1 дес. или 10 единицы, а надъ цифрѣ 6 поставимы 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, иль пакъ си не може, зато заимамы отъ слѣдующій рядъ, отъ стотини-ты 1 стот. ала за-что-то иѣма стотини въ умалляемо-то, то отъ послѣдующій слѣдъ тѣхъ рядъ, отъ хыляды-ты вземамы 1 хыл. или 10 стот. та гы придавамы на 0, коя-то дрѣжи мѣсто-то на стот. и спорядъ това ще показва 10 стотини, потова заимамы отъ 10 стот. 1 ст. или 10 десятицы и придавамы гы при 5 десят. та ставать 15 десят., а надъ нулѣ-шѣ поставимы точкѣ за да показва 9 стотини; вадимъ: 15—6=9 десятицы, кон-то пишемъ подъ десят. Слѣдъ това вадимъ 9—7=2 хыляды и пишемъ гы подъ хыляды-ты. Най-сѣти вадимъ 5 дес. хыл., иль не отъ 8, а отъ 7 дес. хыл. 7—5=2 дес. хыл. и пишемъ гы подъ ряда на дес. отъ хыл.

Въ второй примѣръ зачто-то иѣма единицы, десятицы и стотини въ умалляемо-то, то заимамы отъ хыляды-ты единицѣ хылядиницѣ или 10 стотини, та вмѣсто 5000 умалле-