

Примѣръ:

$$\begin{array}{r}
 37146 \\
 -28728 \\
 \hline
 8418
 \end{array}$$

За да намѣримъ остатъка на тоя примѣръ, начинамы отъ единицы-ты, иль 8 ед. не можтъ ся извади изъ 6 ед. за това отъ 4 десятицы заемамы единъ десятицъ или 10 единицы и събирамы гы съ 6 един., та ставать 16 единицы. Сега отъ 16 един. — 8 един. = 8 единицы, кои-то пишемъ подъ стълба на единицы-ты; а за да не забравимъ, че отъ 4 десятицы смы зaeли единъ, то надъ цифрj 4 поставямы точкъ, за да показва единъ единицъ по-малко. Послѣ вадимъ 2 десят. иль не отъ 4; а отъ 3 десят. — 2 десят. = 1 десятицъ и пишемъ ѹ подъ стълба на десятицы-ты. Слѣдъ тѣхъ вадимъ стотины-ты: иль 7 стот. изъ 1 стот. пакъ не можтъ ся извади зато заемамы отъ послѣднїхъ-тѣхъ цифрj на хыляды-ты единъ единицъ, т. е. единъ хылядицъ или 10 стотины и събирамы гы съ 1 стот., та ставать 11 стот. а цифрj 7 забѣлѣжамы пакъ съ точкъ; вадимъ 11 стот. — 7 стот. = 4 стотины, кои-то пишемъ подъ ряда на стотины-ты. Послѣ вадимъ 8 хыл., иль не изъ 7 хыл., а отъ 6, иль пакъ ся не може. Зато заемамы отъ 3 десят. на хыляды-ты единъ единицъ или 10 хыляды и събирамы гы съ 6 хыляды, та ставать 16 хыл. а цифрj 3 забѣлѣжамы пакъ съ точкъ; вадимъ 16 хыл. — 8 хыл. = 8 хыл., кои-то пишемъ подъ ряда на хыляды-ты. Най-сѣтнѣ вадимъ 2 десят. отъ хыляды, иль не отъ 3, а отъ 2 десят. отъ хыляды и неостая нищо, иль като въ послѣдній рядъ отлѣво, то и не пишемъ нищо, и така излиза остатъкъ 8418.

IV. Ако ли слѣдующа-та цифра бжде нула, то отъ слѣдующыи по-юльмъ рядъ отъ цифрj тѣ, що е прѣди нулѣ-тѣ въ умалляемо-то, земамы единицъ и придавамы 10 при тѣхъ цифрj, отъ кои-то трѣбваше да вадимъ. Такожде ся прави и кога-то ся случять илько колко нулы нарядъ. Цифры-тѣ или нулы въ умалляемо-то, отъ кои-то заемамы единицъ, забѣлѣжамы съ точкъ, коя-то да показва единъ единицъ по-малко.