

III. Кога въ умаляемо-то число въ иѣкой рядъ ся случи цифра по-малка отъ цифрѣ-тѣ на умалищеля отъ сѣющій рядъ, то отъ цифрѣ-тѣ отъ слѣдующій по-голѣмъ рядъ въ умаляемо-то вземамы единѣ единицѣ и събирамы тѣ съ по-малкѣ-тѣ цифрѣ, отъ коїк-то не мояхмы да извадимъ; послѣ отъ тѣкѣ цифрѣ, увеличенѣ съ десять, да извадимъ съошвѣштующѣ-тѣ цифрѣ въ умалищеля.

### Примѣръ:

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

За да намѣримъ остатъка на тоя примѣръ, начинамы отъ единицѣ-ты: нѣ 8 ед. немогжть ся извади изъ 6 ед., затова отъ 4 десятицы заемамы единѣ десятицѣ или 10 единицѣ и събирамы гы съ 6 един., та ставать 16 единицѣ. Сега отъ 16 един. — 8 един. = 8 единицѣ, кон-то пишемъ подъ стльба на единицѣ-ты; а за да не забравимъ, че отъ 4 десятицы смы зaeли единѣ, то надъ цифрѣ 4 поставямъ точкѣ, за да показва единѣ единицѣ по-малко. Послѣ вадимъ 2 десят. нѣ не отъ 4, а отъ 3 десят. — 2 десят. = 1 десятицѣ и пишемъ тѣ подъ стльба на десятицы-ты. Слѣдъ тѣхъ вадимъ стотины-ты: нѣ 7 стот. изъ 1 стот. пакъ не можогжть ся извади зато заемамы отъ послѣдующѣ-тѣ цифрѣ на хыляды-ты единѣ единицѣ, т. е. единѣ хыляднинѣ или 10 стотины и събирамы гы съ 1 стот., та ставать 11 стот. а цифрѣ 7 забѣлѣжамы пакъ съ точкѣ; вадимъ 11 стот. — 7 стот. = 4 стотины, кон-то пишемъ подъ ряда на стотины-ты. Послѣ вадимъ 8 хыл. нѣ не отъ 7 хыл., а отъ 6, нѣ пакъ ся не може. Зато заемамы отъ 3 десят. на хыляды-ты единѣ единицѣ или 10 хыляды и събирамы гы съ 6 хыляды, та ставать 16 хыл. а цифрѣ 3 забѣлѣжамы пакъ съ точкѣ; вадимъ 16 хыл. — 8 хыл. = 8 хыл., кон-то пишемъ подъ ряда на хыляды-ты. Най-сѣтнѣ вадимъ 2 десят. отъ хыляды, нѣ не отъ 3 а отъ 2 десят. отъ хыляды, неостая ничто,