

сеть и седемъ хыляды, и осмъстотинъ и четырисеть и деветь.

ПРИМѢРИ.

47,803—7,062,084—48,235,673—8,420,507—68,
045,964—45,804,387.

Числителницата има четыри дѣйствія; *Приложеніе* (събираніе), *Излѣтие*, *Умноженіе* и *Дѣленіе*.

За приложеніето.

Приложеніе са дума онова дѣйствіе, въ което и са даватъ много единовидни числа, за да ги съберемъ само на едно. Знакътъ на приложеніето е +, и са изговаря и, и. пр. $2 + 2 = 4$ (двѣ и двѣ равно четыри).

Когато събираемытъ числа сѫ съ много цифри, нареждамы гы едно подъ друго така, щото да дойдатъ единици подъ единици, десетици подъ десетици, стотици и прч.; Послѣ захващамы отъ десно и събирамы първо единиците, и пишемъ главното подъ единиците, послѣ десетиците и пишемъ главното подъ десетиците и тѣй на татъкъ.

Когато въ главното на нѣкой столпъ произлѣзатъ единици отъ по горнѣ цѣнѣ, събирамы гы съ подобнытъ имъ, сир. отъ събираніето на единиците ако произлѣзатъ десетици, смишамы гы съ десетиците, а ако отъ събираніето на десетиците произлѣзатъ вторы десетици (стотици), събирамы гы съ стотиците, и така на татъкъ. На примѣръ да приложимъ числата $454,337+64,-583+835,474$, писвамы гы едно подъ друго, както рѣкохмы,