

I. СЪБИРАНИЕ.

34. — Събираніе или слаганіе е дѣйствіе, по кое-то събирамы много еднородны числа въ едно само, кое-то ся наричя *сборъ* или *сумма*.

35. — За да ся покаже, че дадены числа има да ся събержть, туря ся помежду имъ бѣлѣгъ (+), кой-то ся изричя *еще* или *плюсъ*; а за да ся покаже, че двѣ числа сѫ еднакви и равни, туря ся между имъ бѣлѣгъ за *равенство* (=). Така $1+1=2$ изричя ся едно и еще едно равно е съ двѣ.

36. — Кога имамы да съберемъ числа отъ по единъ цифрѣ пишемъ гы едно по друго, като турямы по между имъ бѣлѣгъ +, а прѣди сбора имъ бѣлѣга за равенство. Така: $2+4+3=9$.

37. — За да ся събержть нѣколко дадены числа, кой-то състоятъ отъ повече цифри, пишемъ гы едно подъ друго така, что-то единици-ты отъ единъ рядъ на всички числа да стоятъ на единъ правъ стлѣбъ, т. е. единици да стоятъ подъ единици, десятици подъ десятици, стотини подъ стотини и пр. Подъ послѣдне-то число теглимъ прѣкъ чрѣтъ зада гы от-дѣлимъ отъ сбора, кой-то ся намира така: хващамы отдѣсно, та събирамы отдолъ на нагорѣ единици-ты отъ прѣвый стлѣбъ; ако тоя сборъ не надминува 9, пишемъ го отдолъ; ако ли надминува 9, пишемъ само единици-ты му, а десятици-ты задрѣжамы, за да гы притуримъ при десятици-ты въ вторый стлѣбъ, и съ десятици-ты на вторый стлѣбъ, и съ стотини-ты на третій стлѣбъ и пр.