

## I. СЪБИРАНИЕ.

35. — Събираніе или слаганіе е дѣйствіе, по кое-то ся събирать много еднородни числа въ одно само, наречено *сборъ* или *сумма*.

36. — За да ся покаже, че дадены числа има да ся събержть, туря ся помежду имъ бѣлѣгъ (+), кой-то ся изричя *еще* или *плусъ*; 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.

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

38. — За да съберемъ нѣколко дадены числа, кои-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 стльбъ, т. е. единици да стоятъ подъ единици, десятици подъ десятици, стотини подъ стотини и пр.; подъ послѣдне-то число теглимъ прѣкъ чрѣтъ за да гы отдѣлимъ отъ сбора, кой-то ся намира така: хваща-мы отдѣсно, та събирамы отдолѣ на нагорѣ единици-ты отъ пръвый стльбъ; ако тоя сборъ не надминува 9, пишемъ го отдолѣ; ако ли надминува 9, пишемъ само единици-ты му, а десятици-ты задрѣжамы, за да гы притуримъ при десятици-ты въ вторый стльбъ, така сѫщо правимъ и съ десятици-ты на вторый стльбъ, и съ стотини-ты на третій стльбъ и пр.

35. Что е събираніе и сборъ? — 36. Кой бѣлѣгъ ся туря за събираніе и кой за равенство? — 38. Какъ ся събирать дадены числа?