

I. СЪБИРАНИЕ.

35. — *Събиране* или *слаганіе* е дѣйствиe, по кое-то ся събирать много однородны числа въ едно 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 *плюсъ*; а за да ся покаже, че двѣ числа сж еднаквы, и равны, 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 еднж цифрж 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 цифры, пишемъ гы едно подъ друго така, что-то единицы-ты отъ единъ рядъ на всички числа да стоятъ на единъ правъ стлѣбъ, т. е. единицы да стоятъ подъ единицы, десятицы подъ десятицы, стотины подъ стотины и пр.; подъ послѣдне-то число теглимъ прѣеж чрѣтж за да гы отдѣлимъ отъ сбора, кой-то ся намира така: хвацамы отдѣсно, та събирамы отдолѣ на нагорѣ единицы-ты отъ пръвѣй стлѣбъ; ако тоя сборъ не надминува 9, пишемъ го отдолѣ; ако ли надминува 9, пишемъ само единицы-ты му, а десятицы-ты задрѣжямы, за да гы притуримъ при десятицы-ты въ вторѣй стлѣбъ, така сжцо правимъ и съ десятицы-ты на вторѣй стлѣбъ, и съ стотины-ты на третѣй стлѣбъ и пр.

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