

Отъ събираніе-то на по долны-тѣ еденици излазять еденици отъ по горенъ разрѣдъ, заради туй по удобно е да са захваща събиране-то отъ еденици-тѣ на 1-я разредъ.

Числа-та, кои-то събираме са наричатъ *събираемы*, а това число, кое-то получаваме отъ събираніе-то — *сумма*. Знака на събра-ніе-то е този + (плюсъ).

Какъ са нареждатъ числа-та едно подъ друго?
Зашо?

Когато рѣшаваме каквѣ да съ задача, намъ са представятъ тѣзи въпроси. 1) Какви числа сѫ дадены? (условие); 2) какво число са търси? (питане); 3) какво да правимъ съ дадены-тѣ числа, за да намѣримъ неизвѣстно-то? (дѣлсвие). Сѣки ученикъ трѣба да отговаря на тѣзи питанія опре-деленно и съзнателно. Тѣй на пр. За тая зада-ча ; $5627 + 3970 + 355 + 4263$, той трѣба да каже тѣй : Дадени-тѣ числа 5627 и др. сѫ съ-бираеми числа, на кои-то трѣсимъ сумма-та ; сумма та быва ровна на сички-тѣ числа, зети на-едно. слѣд. азъ трѣба да ги съберж.

Написвамъ числата едно подъ друго тѣй каквото да дойдатъ единици подъ единици, десятици подъ десятици и т. нат. и захващаме събраніе-то най напрѣдъ отъ единици-тѣ... 15; пишѫ 5 единици подъ