

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

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

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

Когато рѣшаваме каквѣ да е задача, намъ са прѣдставятъ тѣзи въпроси. 1) Каквы числа сѣ дадени? (условіе); 2) какво число са търси? (питане); 3) какво да правимъ съ дадени-тѣ числа, за да намѣримъ неизвѣстно-то? (дѣисвіе). Сѣки ученикъ трѣба да отговаря на тѣзи питанія опрѣделено и съзнателно. Тѣй на пр. За тая задача;  $5627 + 3970 + 355 + 4263$ , той трѣба да каже тѣй: Дадени-тѣ числа 5627 и др. сѣ с ъ б и р а е м и числа, на кои-то трѣсимъ сумма-та; сумма та бива равна на сички-тѣ числа, зети на едно. слѣд. азъ трѣба да ги съберѣ.

Написвамъ числата едно подъ друго тѣй каквото да дойдатъ единицы подъ единицы, десятицы подъ десятицы и т. нат. и захващаме събиране-то най напредъ отъ единицы-тѣ... 15; пишѣмъ 5 единицы подъ