

СЪБИРАНИЕ.

18. Единъ ученикъ ималъ 7 книги, а подарили му още 5 книги. Колко му сж станѣлы всички-шы книги.

Спорядъ смысла на задавкѣ-тѣ трѣбва при 7 книги да притуримъ още 5 книги, или по 1 книгѣ 5 пѣти; отъ по-напрѣдъ ни е извѣстно, какво при 7 като придадемъ още 1 книгѣ, то щемъ получимъ 8 книги; още 1 книгѣ, 9 книги; още 1 книгѣ, 10 книги; още 1 книгѣ, 11 книги; и още 1 книгѣ като придадемъ, у него щѣтъ станѣтъ 12 книги.

Съ рѣшеніе тѣхъ задавкѣ ные познахмы, че отъ присъединеніе 5 книги при 7 на ученика книги-ты станѣхъ 12; още видѣхмы, че число-то на книги-ты, кои-то имаше той напрѣдъ, *увеличи ся съ пѣтъ книги.*

Това дѣйствіе, кое-то ся произведе тукъ надъ числа 7 и 5, нарича ся *събираніе*. И така *събираніе* е дѣйствие, по кое-шо два или нѣколко числа ся съединявашъ въ едно число, кое-шо да съдрѣжи шолкова единицы, колко-шо ся намирашъ въ всички-шы дадени числа заедно.

Дадены-ты за събираніе числа (въ нашѣ-тѣ задавкѣ 7 и 5) наричатъ ся *събираемы*; а число-то, что ся получава отъ тѣхъ (въ нашѣ-тѣ задавкѣ 12), нарича ся *сборъ* или *сумма*.

За да ся покаже, че нѣколко числа трѣбва да ся съберѣтъ, поставя ся помежду тѣхъ бѣлѣгъ +, кой-то ся нарича *плюсъ*, или *и*, а за да ся покаже, че двѣ числа сж равны, туря ся помежду имъ бѣлѣгъ за равенство =, кой-то значи *равно*. Така $7+5=12$ ще рѣче: 7 и 5 равни сж съ 12.

19. Събираніе числа съ придаваніе по единицѣ, както видѣхмы отъ горниѣ-тѣ задавкѣ, быва мѣчно и забавно. За да ся избѣгне тая мѣчнотія, трѣбва да запомнимъ слѣдующы-ты сборове: