

нѣк-шѣ единицѣ ошъ по-голѣмый рядъ, събери го съ умаляемо-шо число, и ошъ сбора ошмахни единицѣ-шѣ ошъ шоя рядъ, шога ще излѣзе искана-ша разлика:

Нѣка напр. ни е дадено да найдемъ разликѣ-тѣ на 112436—57268. Дѣйствиѣ-то не ще ся измѣни, ако при умаляемо-то число 112436 придадемъ 100000 и отвлемемъ му 100000 (това е 1-ца-та на най-ближній по-голѣмый рядъ, относително до умалително-то число 57268); тога щемъ имамы $112436 + 100000 - 57268 - 100000$.

Да вземемъ допълненіѣ-то на $100000 - 57268 = 42732$ и да го придадемъ при 112436:

$$\begin{array}{r} 112436 \\ + 42732 \\ \hline 155168 \end{array}$$

тога да отвлемемъ отъ сбора 100000 и щемъ получимъ разликѣ-тѣ 55168.

Замѣняваніѣ изважданіѣ-то съ събираніѣ много ни помага и въ тѣя случаи, кога-то е потребно да направимъ нѣколко събиранія и изважданія. Напр. нѣка ни е дадено $54371 - 3548 + 5613 - 479 + 364 - 17$. Като вземемъ допълненія-та на всички умалители и умалимъ всички умаляемы на 1 съ съотвѣтствующе-то число нулы, щемъ получимъ:

$$44371 + 6452 + 4613 + 521 + 264 + 83 = 56304.$$

ЗА СРАВНЕНІЕ ЧИСЛА-ТА И ИЗМѢНЕНІЕ СБОРА И РАЗЛИКѢ-ТѢ.

За сравненіѣ числа-ша.

28. Ако ни сѣ дадены двѣ неравны числа, то едно-то отъ тѣхъ трѣбва да е по-голѣмо, а друго-то по-малко.

За да познаемъ, съ что е по-вече по-голѣмо-то число отъ по-малко-то, трѣбва отъ по-голѣмо-то да отвлемемъ по-малко-то: наприкладъ, за да найдемъ 15 лактіе съ что сѣ повече отъ 7 лакті, трѣбва ни само да отвлемемъ 7 отъ 15, и остатъкѣ-тъ 8 лактіе ще покаже съ что е повече по-голѣмо-то число отъ по-малко-то, или разликѣ-тѣ по между имъ. Сѣще-то трѣбва да направимъ, ако искамы да познаемъ, съ что е по-малко малко-то число отъ