

мо-то ще стане отъ 4 хылды и 10 стотини; послѣ замамы отъ 10 стотини еднѣ стотини, или 10 десятицы, та вмѣсто 4 хыл. и 10 стот. умаляемо-то ще стане отъ 4 хыл. 9 стот. и 10 десятицы, най-сѣтиѣ и отъ тыя послѣдни-ты замамы еднѣ десятици и 10 единицы, и тога горне-то, сир. умаляемо-то число ще ни ся прѣстави въ ума, като да е отъ 4 хыл. 9 стот. 9 десят. и 10 единицы и тога изваждамы изъ него умалителя така: 10 един. — 4 един. = 6 единицы; 9 дес. — 8 дес. = 1 десятица; 9 стот. — 2 стот. = 7 стотини; 4 хыл. — 1 хыл. = 3 хылды. И така намирамы остатъкъ отъ 3716.

РАЗНОСТНО ДОПЪЛНЕНИЕ.

26. Разность или разлика отъ изважданіе едно кое да было число изъ единицъ съ толкова нулы, колко-то цифры има въ дадено-то число, наричя ся разностно допълненіе на това число.

Така напр. разностно допълненіе на 3 ще бѫде $10 - 3 = 7$; разностно допълненіе на 25 ще бѫде $100 - 25 = 75$ и др. т. Това дѣйствіе е тврдѣ просто и прави ся на умъ, както показва слѣдующій примѣръ: Да ся найде допълненіе-то на число 3594. За това трѣбва дадено-то число да извадимъ изъ 1 съ четыре нулы, т. е. изъ 10000. Тукъ спорядъ прѣдидуше-то правило прѣставлявамы си $10000 = 9990 + 10$, и като начнемъ отлѣво на дѣсно, трѣсимъ допълненіе-то на всяки цифри отъ число 3594 до 9, а само отъ послѣднѣ-тѣ цифри до 10, така:

$$\begin{array}{r} \text{на 3 допълненіе-то е 6} \\ \text{,, 5 } \qquad \text{,, } \qquad \text{,, 4 } \qquad \left. \begin{array}{l} \text{до 9,} \\ \text{0} \end{array} \right\} \\ \text{,, 9 } \qquad \text{,, } \qquad \text{,, 0 } \\ \text{,, 4 } \qquad \text{,, } \qquad \text{,, 6 } \qquad \text{до 10.} \end{array}$$

И така искано-то допълненіе на дадено-то число 3594 ще бѫде 4606.

27. Съ разностно допълненіе можемъ да си олегчива-мы изважданіе-то, като го замѣнявамы съ събираніе, особно въ такивы случаи, кога-то много цифри отъ умалителя съответствува на цифри-ты отъ умаляемо-то, по това правило: Вземи допълненіе-то на умалителя до най-ближ-