

мо-то ще стане отъ 4 хыляды и 10 стотины; послѣ занимамы отъ 10 стотины еднѣ стотинѣ, или 10 десятицы, та вмѣсто 4 хыл. и 10 стот. умаляемо-то ще стане отъ 4 хыл. 9 стот. и 10 десятицы, най-сѣтнѣ и отъ тыя послѣднн-ты занимамы еднѣ десятицѣ или 10 единицы, и тога горне-то, сир. умаляемо-то число ще ни ся прѣдстави въ ума, като да е отъ 4 хыл. 9 стот. 9 десят. и 10 единицы и тога изваждамы изъ него умалителя така: 10 едн.³ — 4 едн. = 6 единицы; 9 дес. — 8 дес. = 1 десятицы; 9 стот. — 2 стот. = 7 стотины; 4 хыл. — 1 хыл. = 3 хыляды. И така намирамы остатъкъ отъ 3716.

РАЗНОСТНО ДОПЪЛНЕНИЕ.

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

Така напр. разностно допълненіе на 3 ще бжде $10 - 3 = 7$; разностно допълненіе на 25 ще бжде $100 - 25 = 75$ и др. т. Това дѣйствиe е тврьдѣ просто и прави ся на умъ, както показва слѣдующій примѣръ: *Да ся найде допълненіе-шо 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 прѣдставлямамы си $10000 = 9990 + 10$, и като начнемъ отлѣво на дѣсно, трисимъ допълненіе-то на всякѣ цифрѣ отъ число 3594 до 9, а само отъ послѣднѣ-тѣ цифрѣ до 10, така:

на 3	допълненіе-то е 6	} до 9,
„ 5	„ „ 4	
„ 9	„ „ 0	
„ 4	„ „ 6 до 10.	

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

27. Съ разностно допълненіе можемъ да си олегчавамы изважданіе-то, като го замѣнямамы съ събираніе, особно въ такывы случая, кога-то много цифры отъ умалителя съотвѣтствуютъ на цифры-ты отъ умаляемо-то, по това правило: *Взemi допълненіе-шо на умалителя до най-блж-*