

сетиѣ защото нараствахмы 4 тѣ единицы на умаляемо то съ 10, треба да иземнемъ или 5 отъ 8 десятицы смаляюще 9 по 1. или да иземнемъ 6 отъ 9 десятицы нарастяюще 5 тѣхъ десятицы на умалителя по една десятица, и мамы остатокъ 3 десятицы, които писваме подъ десятицѣтъ; сетиѣ защото и 5 тѣхъ стотини на умаляемото съ помалко отъ 6 тѣхъ на умалителя, иземваме 6 отъ 15 и мамы остатокъ 9 стотини, които писваме подъ стотинитѣ. Най сетиѣ като снимаемы или 4 отъ 7 или 5 отъ 8, защото понапредъ нарастваемы съ 10 стотинитѣ на умаляемото, мамы остатокъ 3 хиляды които писваме подъ хилядытъ, и такъ 3936-я е слѣдщій остатокъ.

| | | | | |
|------------|----------|-------------|------------|-------------|
| 6723 | 304 | 47395 | 5460 | 60050 |
| 3958 | 258 | 3876 | 937 | 38467 |
| <hr/> 2767 | <hr/> 46 | <hr/> 43519 | <hr/> 4323 | <hr/> 21583 |

Замечаніе. Когато нѣкоя цифра на умаляемото е 0, а десната му цифра же ся нараства съ 10, 0 то ся чите като 10, а непосредственната му лева цифра мни-ся (разумѣвася) умалена отъ 1; това истото става и когато ся нараства съ 10 десната цифра на ото не става изятіе като ся нарасти съ 1 тя цифра на умалителя, която е подъ 0-та. Ако обаче по вторий случай смалимъ цифрата на умалителя по 1. 0 та ся чите, 9 и проч. виждь погорнитѣ примѣри.

§. 22. Много числа иземвася отъ едно чрезъ два способы срѣд. или иземвася най напредъ едно умаляемо пакъ сетиѣ другото изъ остатка, другото изъ новий остатокъ, и тѣмъ слѣдовательно дори до несаѣд-