

писе числото 1789 е исканото частно, сирѣчь 5 тинята на 8945.

Замеч. 8 то, 39 то, и 44 то и 45 то ч именуванъ са собенна дѣлима.

Нека ся раздѣли и 58462 сирѣчь да ся намѣри 8-ната на 58462.

58462	8
56	7307 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>
24	
24	
062	
56	
6	

Тука раздѣлятъся най напредъ 58 тѣ хиляди чрезъ 8 защото една та лева цифра 5 на дѣлимому е помалка отъ дѣлителя 8. Частното е 7 хиляди и оставатъ 2, пакъ като ся сжмнатъ 4 тѣ стотини, дѣлится 24 на 8 и частното му е точно 3 безъ да остави остатокъ. Снематся и 6 тѣ десятици на дѣлимому, но понеже 6 тѣ е помалко отъ дѣлителя 8, писваме 0 на частното подеръ 3; послѣ снемамы и двѣтѣ единицы; и като раздѣлимъ 62 чрезъ 8 имамы частно 7, което писваме на десната страна на 0 и остатокъ 6 като раздѣлимъ чрезъ 8, писваме частното <sup>6</sup>/<sub>8</sub> на мѣстото на еастното на десната страна на 7 тѣ единицы. И така осминята на 58462 е 7307 <sup>6</sup>/<sub>8</sub>.

Всякоги треба да писваме 0 на частно то число, като сѣмамы една цифра отъ дѣлимому ако исполняемому тога дѣлимо число остава пакъ по малко отъ дѣлитель-а. Сетѣ сж сѣма и друга цифра, и послѣдова дѣленіе да става, както до нийѣ рѣкохмы. Но ако остане на край-а число на единицы по малко отъ дѣлитель-а, какъ-то по-горѣ 6-то, което ся нарича остатокъ на дѣленіе, дѣли ся и то както на таблица,