

Сирѣчь най напредъ раздѣлеса чрезъ дѣлителя какъ то ужъ рѣкохмы, една часть на дѣлимото, която да состои отъ левитѣ му цифри, и отъ толкози цифри, колкото има и дѣлителя, ако составляватъ толкози голѣмо число отъ него, но ако не, да ся отдѣля таква часть отъ дѣлимото, която да има и една цифра по-много отъ дѣлителя. Сетнѣ на десната страна на остатока снемася слѣдующата цифра на дѣлимото, и дѣлеса и това число като преднѣото, ако е поголѣмо отъ дѣлителя, а ако не, преди писвася 0 на частното, сетнѣ ся сема и друга цифра отъ дѣлимото, и дѣлеса то което става отъ снеманіето на цифритѣ, и така на татакъ.

Нека ся раздѣли 5082272 на 643 или да ся намѣри 643 тнната на 5082272.

	5082272	643
и съ перво дѣлеса левото на дѣ-	4501	7904
лимото четвероцифренно число	5812	
5082 чрезъ дѣлителя (защото	5787	
трицифренното 508 е помалко	2572	
отъ дѣлителя), сирѣчь рѣквамы	2572	
бната на 50 е 8 и нѣщо; но	0	

като умножимъ 8 съ двѣтѣ леви цифри на дѣлителя съ числото 64, нахождамы изведеніе 512 поголѣмо число отъ 508, за това писвамы подъ дѣлителя 7 и го умножавамы со сичкѣй дѣлитель, а изведеніето 4501, като е помалко отъ 5082, когито го намѣрвамы, писвамы го подъ 5082, и го иземнимы отъ него, а на десната на остатока 581 снемамы слѣдующата цифра 2 на дѣлимото. дѣлимы нынѣ частного 5812 чрезъ дѣ-