

Другъ примѣръ: Да ся раздѣли 758 на 2.

Половина-та отъ 7 стотины е 3 стотины и остатя 1 стотина или 10 десятицы, кои-то като ся събержть съ 5 десятицы правятъ 15 десятицы; половина-та имъ е 7 десятицы и остатя 1 десятица, коя-то чини 10 единицы; а тия 10 единицы съ 8 единици правятъ 18 ед. половина-та на кои-то е 9 единицы.

И така половина-та на цѣло-то ще бѫде 379.

50.) — Отъ забѣлжены-ты два примѣра излиза че за да раздѣлимъ едно число отъ нѣколко цифры съ другж еднж цифрj, начинамы да дѣлимъ отъ най-горнѣх-тѣ единицх на дѣлимо-то; нейно-то чистно пишемъ подъ чрѣтх-тѣ подъ дѣлителя, па го умножавамы съ него и произведеніе-то вадимъ изъ дѣли-мѣх-тѣ цифрj за да видимъ остатя ли нѣчто отъ неї нераздѣлено; колко-то единицы оставяте, пишемъ гы отдолѣ и до тѣхъ свалямы единици-ты отъ слѣдующ-шій рядъ на дѣлимо-то, и пакъ дѣлимъ съ дѣлителя; ново-то чистно пишемъ отදсно на пръво-то чистно, и като го умножимъ съ дѣлителя, произведеніе-то му вадимъ отъ раздѣлены-ты единицы: ако остане остатъкъ, подписвамы го и пакъ свалямы ако има останж-лы цифры въ дѣлимо-то, и дѣлимъ како по-прѣди.

Нapr. 768	6	8975	5
6	128	5	795
16		39	
12		35	
048		047	
48		45	
00		025	
		25	
		00	