

Половина-та отъ 4 стотини е 2 стотини или	200
Половина-та отъ 6 десятицы е 3 десятицы или	30
Половина-та отъ 2 единицы е 1 единица или	1
и така половина-та отъ 462 е	231

Другъ примѣръ: Да си раздѣли 758 на 2.

Половина-та отъ 7 стотини е 3 стотини осталая 1 стотина или 10 десятицы, кои-то като ся съберѣть съ 5 десятицы правяще 15 десятицы; половина-та имъ е 7 десятицы и осталая 1 десятица, коя-то чини 10 единицы; а тия 10 единицы събрани съ 8 единицы правяще 18 ед. половина-та на кои-то е 9 единицы.

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

48. Отъ забѣлѣжены-ты два примѣра излиза, че за да раздѣлимъ одно число отъ нѣколко цифры съ другъ еднацъ цифра, трѣбува да начнемъ да дѣлимъ отъ най-горнѣйш-тѣ единицъ надѣлимо-то; нейно-то чистно пишемъ подъ чрѣтъ-тѣ подъ дѣлителя, па го умножавамы съ него и произведеніе-то вадимъ изъ дѣлима-тѣ цифра за да видимъ осталая ли нѣчто отъ неї нераздѣлено; колко-то единицы остануть, пишемъ гы отдолѣ и до тѣхъ свалямы единицы-ты отъ слѣдующій рядъ на дѣлимо-то, и пакъ дѣлимъ съ дѣлителя; ново-то чистно пишемъ отදєсно на пръвото чистно, и като го умножимъ съ дѣлителя прои зведеніе-то му вадимъ отъ раздѣлены-ты единицы; ако остане остатъкъ, подписвамы го и пакъ свалямы ако има останалы цифри въ дѣлимото, и дѣлимъ както по-прѣди.