

ши же това нахождамъ частно 5 десетици, произведѣніе 15, и остатокъ 0. Сваламъ 3-те, дѣлимъ ги, и нахождамъ частно 1, произведѣніе 3, и остатокъ 0. Тѣмъ же особни частни числа, на едно зѣмени, представляватъ, че 3 се вмѣщава въ 7953 точно 2651 пѣти.

52. Въ тѣмъ прѣстѣмъ слѣчай покрѣпѣ кѣва да зѣмаме непосредственно изъ секоя цифра на дѣлимѣмѣмъ то опредѣляема та ѿ дѣлителя часть. Можехъ н. п. въ погорниа примѣръ да речѣмъ, трѣта та часть на 7-тѣ е 2 съ остатокъ 1, който соединѣнъ съ слѣдѣюща та цифра 9, прави 19: трѣта та часть на 19-тѣ е 6: трѣта та на 15 тѣ е 5, и трѣта та на 3 тѣ е 1. Прѣоче 2651 е трѣсенна та трѣта часть на 7953.

Сѣ и дрѣги примѣръ $756 : 5 = 151 \frac{1}{5}$, $97593 : 7 = 13941 \frac{1}{7}$, $786546 : 9 = 87394$.

53. Може въ нѣкое особно дѣйство да не остане остатокъ, и свѣденна та цифра да е по малка ѿ дѣлителя: тогѣва се разѣмѣва, че единици онаго чѣна не сѣществѣватъ въ частно то, и за да сохраниме сходственна та чѣна на дрѣги те мѣ цифры, пишемъ въ частно то нѣла, и послѣ свѣдиме и слѣдѣюща та цифра: напр. $5630 : 8 = 705$.

54. Когѣ и дѣлимѣмѣмъ то и дѣлительо состоѣтъ изъ многи цифры, като напр. 147475 на 362: тогѣва, като нарѣдимъ тѣмъ, каквѣто и въ попрежниа слѣчай, дѣмамъ, понѣже въ трѣ те пѣрвы цифры, 147 хѣледѣ на дѣлимѣмѣмъ то, (разѣмѣваемѣмъ като прѣсти едини-