

Земамы тригъ отъ лѣво цифры на дѣлимото, и зашто тѣ не обематъ нити веднѣжъ дѣлителя, земамы и слѣднїхъ цифръ, којкто забѣлѣжвамы съ точкѣ и думамы: 354 въ 2,063 са обема 5 пѫти; умножавамы намѣренїхъ цифръ на коликостътъ 5 съ 354 и имамы 1770, изваждамы го отъ 2063 и имамы остатъкъ 293; отъ лесно на него снемамы 8-тихъ и имамы 2,938; подобно 354-тѣ въ 2,938 са обема 8 пѫти; умножавамы намѣренїхъ на коликостътъ цифръ $8 \times 354 = 2832$ и като го извадимъ отъ 2,938 остава 106; отъ лесно на което снемамы 2-тѣ и имамы 1,062; 354 въ 1062 са обема 3, и $354 \times 3 = 1062$ отъ 1062 остава 0, и тѣй коликостъта е 583.

Можемъ и да не пишемъ подъ частнитѣ дѣлимы изведеніята на дѣлителя отъ различнитѣ цифри на коликостътъ, но да гы изваждамы изведенїжъ, на това трѣбва много добрѣ да са обучїхъ новоначалнитѣ.

$$\begin{array}{r} \text{н. п.} & 12,352 : 32 = 386 \\ & 12,352 \mid 32 \\ & \underline{275 ..} \quad 386 \\ & \quad 192 \\ & \quad 000 \end{array}$$

32 въ 123 = 3, умножавамы 3 съ 32 така, $2 \times 3 = 6$ отъ 3 не може, земамы единъ единицъ отъ по горнїхъ цифръ и имамы 13; 6 отъ 13 = 7, послѣ $3 \times 3 = 9 + 1 = 10$ отъ 12 = 2, и тѣй имамы остатъкъ 27, снемамы 5-тихъ = 275; 32 въ 275 = 8; и пакъ думамы $2 \times 8 = 16$ отъ 25 = 9, $3 \times 8 = 24 + 2 = 26$ отъ 27 = 1, имамы остатъкъ 19 и като снемемъ и 2-тѣ = 192;