

парыте можемъ да оставимъ, защото не земагъ перстите ни по едно дъкато.

В. Когато ищемъ да оумножимъ двѣ смѣшенны числа, не каквото горния примѣръ, какво правимъ?

От. Приводимъ ги първо отъ едно дробеніе въ друго, догаѣ стигнемъ до послѣдното дробеніе, и писваме ги на числитель на мѣсто: оумножаваме и всичките именуватели на дробеніата едно сосъ друго, и изведеніето имъ писваме вмѣсто именуватель: оумножаваме послѣ двата предѣла, числитель съ числитель и именуватель съ именуватель, и сосъ изведеніето на именувателите раздѣляваме изведеніето на числителите, и коликостъта ни показова цѣната.

З. п. да найдемъ цѣната на 18 кантары, 36 оки и 285 драмъ желѣзо по 75 гроша, 35 пары и 2 дъката кантара, приводимъ първо 18-те кантары на оки, сирѣчь оумножаваме ги сосъ 44 оки, защото толко оки има единъ кантаръ. Като приведемъ кантарыте на оки прилагаме и 36-те оки и ставатъ 828, които като приведемъ на драмове, сирѣчь оумножимъ сосъ 400 драмове и приложимъ и 285 драмове, ставатъ 331485 драмове желѣзо, и писваме ги вмѣсто числитель. Послѣ оумножаваме именувателите единъ сосъ другъ, на кантара именувательо е 44 оки, на оката 400 драмъ, като ги оумножимъ ставатъ 17600 и са именуватель на желѣзото $\frac{331485}{17600}$. Остава да приведемъ и грошовете на пары и отъ пары на дъката тако: оумножаваме 75-те гроша сосъ 40 пары