

парыте можемъ да оставимъ, защото не зематъ перстите ни по едно дѣката.

В. Когато ищемъ да умножимъ двѣ смѣшаны числа, не каквото горниа примѣръ, какво правимъ?

От. Приводимъ ги перво отъ едно дробеніе въ дѣгто, докѣ стигнемъ до послѣдното дробеніе, и писуваме ги на числителъ на място: умножаваме и всичките именователи на дробеніята едно съ дѣгто, и изведеніето имъ писуваме въ място именователъ: умножаваме послѣ двата предѣла, числителъ съ числителъ и именователъ съ именователъ, и съзъ изведеніето на именователите раздѣлаваме изведеніето на числителите, и количествата ни показва цѣната.

З. п. да найдемъ цѣната на 18 кантеры, 36 оки и 285 драмъ желецо по 75 гроша, 35 пары и 2 дѣката кантара, приводимъ перво 18-те кантеры на оки, сирѣчъ умножаваме ги съзъ 44 оки, защото толко оки има единъ кантаръ. Като приведемъ кантерите на оки прилагаме и 36-те оки и ставатъ 828, които като приведемъ на драмове, сирѣчъ умножимъ съзъ 400 драмове и приложимъ и 285 драмове, ставатъ 331485 драмове желецо, и писуваме ги въ място числителъ. Послѣ умножаваме именователите единъ съзъ дѣгъ, на кантара именователъ е 44 оки, на оката 400 драмъ, като ги умножимъ ставатъ 17600 и са именователъ на желецото  $\frac{331485}{17600}$ . Остава да приведемъ и грошовете на пары и отъ пары на дѣката тако: умножаваме 75-те гроша съзъ 40 пары