

дѣлительтъ не бы ся сѫдържалъ точно въ дѣлимото; тогава трѣбвало бы, да поставимъ, остатжкътъ дѣлимъ на единицѧта; напримѣръ: въ хылѣдна, десѧтохъ хылѣдна частъ, и така послѣдствено. Слѣдователно, въ нашійтъ примѣръ: 1 пара е равна съ 0,025, или 2,5. Ный земамы една пара за 2,5, та слагамы веднажъ, два, три, и прочее пѫти; само за да опрѣдѣлямы цѣлытъ пары, на сѣка изнамѣрена десѧтична дробъ на гроша, отъ тѣхънитъ полувинки. Послѣ щомъ смѣ изнамѣрили: опрѣдѣлямы тѣхната децималностъ, като допълвамы съ нулы отъ лѣво, и то когато бы трѣбвало. Напримѣръ: когато 1 пара е равна съ 2,5, дветѣ пары ще бѫдѫтъ $2,5+2,5=5,0=0,05$ или 05 скратено; спорѣдъ както е изложенна помѣстенна пы сравнителна таблица на гроша. Сбаче сѫщото бы было и когатокажимъ: ако едната пара е равна съ 0,025, дветѣ съ колко ще бѫдѫтъ? Въ тойзи случай слагамы $0,025+0,025=0,050$, или 0,05, и спорѣдъ табличата 05.—Сѫщото бы было и когато намножимъ $0,025 \times 2=0,050$; на които като махнимы нулата отъ дѣсно, којто не значи нищо, ще имамы 0,05 или 05, и тѣй на татаакъ.

По сѫщійтъ десѧтиченъ начинъ е изложенна, и единицата на тѣгликитъ (оката) която сѫдържихъ 400 драмы — преоспособени въ 1000; спорѣдъ примѣрътъ на гроша. Напримѣръ: когато 400 драмы ся подраздѣлжтъ (т. е. направъхтъ) на 1000 части, една драмъ на колко ще бѫде направенъ? Отговоръ: $1000 : 400 = 2\frac{5}{10}$ или 2,5.—И тѣй 2-тѣхъ цѣлы сѫ, хылѣдната часть на оката, пакъ петѣхъ десѧти сѫ: десѧтохъ хылѣдната ѹчасть. Тѣй напримѣръ: $\frac{2}{1000} + \frac{5}{10000}$ ще бѫдѫтъ $\frac{25}{10000}$, или 0,0025; както бы ся показало когато преварнимъ $\frac{1}{400}$, по правилото на превращаніето на десѧтичнитѣ дробенія въ прости. Прочее когато търсимъ, 2, 3, 4 или повѣче драмы на колко сѫ равни; правимъ както по горѣ, напримѣръ: 1 драмъ равенъ на 2,5 двета ще бѫдѫтъ $2,5+2,5=5,0$ хылѣдни; или скратено