

дѣлительтъ не бы ся сждържалъ точно въ дѣлимото; тогава трѣбовало бы, да поставимъ, остатжкътъ дѣлимъ на единицѣта; напримѣръ: въ хылѣдна, десѣтохылѣдна часть, и така послѣдствено. Слѣдователно, въ нашйтъ 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 пѣти; само за да опрѣдѣлямы цѣлытъ пары, на сѣка изнамѣренна десѣтична дробъ на гроша, отъ тѣхнытъ полувинкы. Послѣ щомъ смѣ изнамѣрили: опрѣдѣлямы тѣхната децималность, като допълвамы съ нулы отъ лѣво, и то когато бы трѣбало. Напримѣръ: когато 1 пара е равна съ $2,5$, дветъ пары ще бжджтъ $2,5+2,5=5,0=0,05$ или 05 скратенно; спорѣдъ както е изложена помѣстенната ны сравнителна таблица на гроша. Сбаче сжщото бы было и когато кажимъ: ако едната пара е равна съ $0,025$, дветъ съ колко ще бжджтъ? Въ тойзи случай слагамы $0,025$ два пѣти, напримѣръ: $0,025+0,025=0,050$, или $0,05$, и спорѣдъ таблицата 05 .—Сжщото бы было и когато намножимъ $0,025 \times 2=0,050$; на които като махнымы нулата отъ дѣсно, която не значи нищо, ще имамы $0,05$ или 05 , и тѣй нататакъ.

По сжщитъ десѣтиченъ начинъ е изложена, и единицата на тѣгликытъ (оката) която сждържж 400 драмы—преоспособенни въ 1000 ; спорѣдъ примѣрътъ на гроша. Напримѣръ: когато 400 драмы ся подраздѣлжтъ (т. е. направѣжтъ) на 1000 части, едина драмъ на колко ще бжде направенъ? Отговоръ. $1000 : 400 = 2\frac{5}{10}$ или $2,5$.—И тѣй 2 -тѣхъ цѣлы сж, хылѣдната часть на оката, пакъ петѣхъ десѣти сж: десѣтохылѣдната ѣ часть. Тѣй напримѣръ: $\frac{2}{1000} + \frac{5}{10000}$ ще бжджтъ $\frac{25}{10000}$, или $0,0025$; както бы ся показало когато преварнимъ $\frac{1}{400}$, по правилото на превращаніето на десѣтичнытъ дробенія въ просты. Прочее когото търсимъ, 2 , 3 , 4 или повѣче драмы на колко сж равни; правимъ както по горѣ, напримѣръ: 1 драмъ равенъ на $2,5$ двата ще бжджтъ $2,5+2,5=5,0$ хылѣдны; или скратенно