

005, споредъ помѣстната таблица на оката. Можимъ обаче и да помножимъ 0,0025 на 2, и тогава получавамъ 0,0050; на които като максимъ нулата отъ дясното, понеже не значи нищо, ще имамъ 0,005, или 005 споредъ таблицата на оката, и тъй постепенно.

По същиятъ начинъ е изложена и единицата лакъйтъ, 8 рупа, или 16 греха преоспособленіи въ 100; напримѣръ когато 16 греха сѫ равни съ 100, едини съ колко ще бѫде равенъ. Рѣшеніе,  $100 : 16 = 6 \frac{1}{4} = 6,25$ . И тъй 6-тихъ цѣлы сѫ  $\frac{6}{100}$ , 2-тихъ соты сѫ  $\frac{2}{1000}$ , пакъ 5-тихъ десеты сѫ  $\frac{5}{10000}$ ; които като сѫбираемъ напримѣръ:  $\frac{6}{100} + \frac{2}{1000} + \frac{5}{10000}$  ще бѫдѫтъ равни на  $\frac{625}{5000}$  или 0,0625; споредъ както ся би показало когато превадимъ  $1/16$  по правилото на превращаніето на простытѣ дробенія въ десетични. Прочее, ный земами 1 грехъ за 6,25, и слагамъ 1, 2, 3 и проче пѣти само за да отдвѣлямъ цѣлътъ грехове, на съка изнамѣренна десетична дробъ на лакъйтътъ, отъ тѣхъ полувинки. И послѣ щомъ смѣ изнамѣрили, опрѣдѣлямъ тѣхната дѣцималностъ, като допълвамъ съ нули отъ лѣво; и то когато бы трѣбвало. Напримѣръ: 1 грехъ равенъ на 6,25, двата ще бѫдѫтъ  $6,25 + 6,25 = 12,50$  споредъ сравнителната таблица на лакъйтътъ. Можимъ послѣ да намърамъ всѣка частъ на лакъйтътъ, като помножавамъ дробътъ 0,0625, колкото пѣти щемъ. Напр: веднажъ, дваждъ и проче.—

Прочее, помѣстните три таблици сравнителни, на гроша, на оката, и на лакъйтътъ; ще ны послужътъ: за да слагамъ, приснемамъ, множимъ, и да дѣлимъ, съ сичкытъ желаемы части: на гроша, на оката, и на лакъйтътъ, по начинътъ на десетичната система.

Напримѣръ: искамъ да помножи 105 оки калай на 16 гроша, и 29 пары; тогава търся въ сравнителната таблица на гроша, 29 пары съ колко сѫ равни споредъ десетичната система. Намърамъ въ таблицата че 29 пары, сѫ равни съ дробътъ 72, 5; за туй 16 гроша, и  $\frac{29}{40}$ , ще ся