

005, спорѣдъ помѣстѣната таблица на оката. Можемъ обаче и да помножимъ 0,0025 на 2, и тогава получаваме 0,0050; на които като махнемъ нулата отъ дѣсно, понеже не значи нищо, ще имамы 0,005, или 005 спорѣдъ таблицата на оката, и тъй постепенно.

По същитъ начинъ е изложена и единицата лакъжтъ, 8 рупа, или 16 греха преоспособлени въ 100; напримѣръ когато 16 греха сѣ равни съ 100, едина съ колко ще бѣде равенъ. Рѣшеніе, $100 : 16 = 6 \frac{1}{4} = 6,25$. И тъй 6-тѣхъ цѣлы сѣ $\frac{6}{100}$, 2 тѣхъ соты сѣ $\frac{2}{1000}$, пакъ 5-тѣхъ десѣты сѣ $\frac{5}{10000}$; които като сѣбиземъ напримѣръ: $\frac{6}{100} + \frac{2}{1000} + \frac{5}{10000}$ ще бѣдѣтъ равни на $\frac{625}{10000}$ или 0,0625; спорѣдъ както ся бы показало когато преваунимъ $\frac{1}{16}$ по правилото на превращаніето на проститѣ дробенія въ десѣтичны. Прочее, ный земамы 1 грехъ за 6,25, и слагамы 1, 2, 3 и прочее пѣти само за да отдѣлямы цѣлитѣ грехове, на сѣрка изнамѣренна десѣтична дробъ на лакъжтѣтъ, отъ тѣхнитѣ полувинки. И послѣ щонъ смѣ изнамѣрили, опрѣдѣлямы тѣхната дѣцималность, като допжлямы съ нулы отъ лѣво; и то когато бы трѣбвало. Напримѣръ: 1 грехъ равенъ на 6,25, двата ще бѣдѣтъ $6,25 + 6,25 = 12,50$ спорѣдъ сравнителната таблица на лакъжтѣтъ. Можемъ послѣ да намырамы всѣка часть на лакъжтѣтъ, като помножавамы дробьтъ 0,0625, колкото пѣти цѣмъ. Напр: веднажъ, дважъ и прочее.—

Прочее, помѣстеннитѣ три таблици сравнителни, на грошъ, на оката, и на лакъжтѣтъ; ще ны послужѣтъ: за да слагамы, приснемамы, множимы, и да дѣлимы, съ сичкитѣ желаемы часты: на гроша, на оката, и на лакъжтѣтъ, по начинътъ на десѣтичната система.

Напримѣръ: искамъ да помножа 105 оки кадай на 16 гроша, и 29 пары; тогава търся въ сравнителната таблица на гроша, 29 пары сѣ колко сѣ равни спорѣдъ десѣтичната система. Намырамъ въ таблицата че 29 пары, сѣ равни съ дробьтъ $72,5$; за туй 16 гроша, и $\frac{29}{40}$, ще ся