

Бълъжкя). Ще можимъ, да привеждамы простытъ дробенія, на гроша, на оката, и на лакъттътъ, въ десѣтичны дробенія; и по правилото на превращаніето на дробытъ. Напримѣръ: като приведемъ простытъ дробенія $\frac{1}{40}$, $\frac{1}{400}$, $\frac{1}{16}$, ще получимъ: десѣтичнытъ дробенія, 0,025, 0,0025, 0,0625.—

И тѣй, дробытъ 0,025 е едната пара отъ единицата грошъ; заради това когато ся кажи 112 фунта, да ся помножытъ на 25 гроша, и 1 пара, ще слѣдувамы както тука. Ный знаймы, че 1 пара е равна на 6,025; за това събирамы грошовытъ съ едната пара. (Виждъ сложеніе, и изятіе на десѣтичнытъ дробы). Сложеніето на десѣтичнытъ дробы става, като внимавамы: щото запетаытъ да бѣдѣтъ, подъ една, и същата колона. Затова когато искамы да сложимъ 25 гроша, и 1 пара т. е. 0,025 ще вършимъ както тука: 25

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \hline 25,025 \end{array} \text{ желанната ни сложенна дробъ.}$$

Виждамы прочее, когато превращамы простытъ дробенія на гроша, на оката, и на лакъттътъ въ други десѣтичны; че нулата на тѣхната децималность, т. е. онаѣж която е прѣдъ запетаята напримѣръ: въ горнійтъ примѣръ, 25 гроша и 0,025 на гроша когато ся сложытъ; или по добръ, когато ся сливѣтъ цѣлытъ числа, съ дробеніята; нулата прѣдъ запетаята не прави никакво дѣйствиѣ, и не е никакъ нужна. И за да не ся бъркамы: азъ съмъ исхвърлилъ, изъ сичкытъ части на гроша, на оката, и на лакъттътъ, нулытъ прѣдъ запетаята; и по тойзи начинъ съмъ нарѣдилъ: настоящытъ три таблицы сравнителни.—

Като приведемъ простытъ дробенія $\frac{1}{40}$, $\frac{1}{400}$, $\frac{1}{16}$, ще получимъ десѣтичнытъ дробенія 0,025, 0,0025, 0,0625, спорѣдъ горнійтъ примѣръ. Послѣ другытъ дробенія на всѣка единица, ще намирамы: чрѣзъ сложеніето, или чрѣзъ множеніето; сырѣчь, като сложимъ, или като помножимъ 2, 3, 4, и прочее пѣти; извѣстната единица: на лакъттътъ, на гроша, или было на оката. Напримѣръ: 0,025 на гроша,