

Бълъжка). Ще можимъ, да привеждамъ простытъ дробенія, на гроша, на оката, и на лакѫтътъ, въ десѣтични дробенія; и по правилото на превращаніето на дробытъ. Напримѣръ: като приведемъ простытъ дробенія $\frac{1}{40}$, $\frac{1}{400}$, $\frac{1}{16}$, ще получимъ: десѣтичните дробенія, 0,025, 0,0025, 0,0625.—

И тъй, дробътъ 0,025 е едната пара отъ единицата грошъ; заради това когато ся кажи 112 фунта, да ся помножи тътъ на 25 гроша, и 1 пара, ще слѣдувамъ както тукъ. Ный знаймы, че 1 пара е равна на 0,025; за това сѫбираамъ грошовытъ съ едната пара. (Виждъ сложеніе, и изятіе на десѣтичните дробы). Сложението на десѣтичните дробы става, като внимавамъ: щото запетаятъ да бѫдатъ, подъ една, и сѫщата колона. Затова когато искаамъ да сложимъ 25 гроша, и 1 пара т. е. 0,025 ще вършимъ както тукъ : 25

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

Виждамъ проче, когато превращамъ простытъ дробенія на гроша, на оката, и на лакѫтътъ въ други десѣтични; че нулата на тѣхната децималностъ, т. е. онаѣкъ като е прѣдъ запетаята напримѣръ: въ горнійтъ примѣръ, 25 гроша и 0,025 на гроша когато ся сложи тътъ; или по добре, когато ся сливатъ цѣлытъ числа, съ дробеніята; нулата прѣдъ запетаята не прави никакво дѣйствіе, и не е никакъ нужна. И за да не ся бѣркамъ: азъ съмъ исхвърлилъ, изъ сичкытъ части на гроша, на оката, и на лакѫтътъ, 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 десѣтичните дробенія 0,025, 0,0025, 0,0625, спорѣдъ горнійтъ примѣръ. Послѣ другытъ дробенія на всяка единица, ще памирамъ: чрѣзъ сложеніето, или чрѣзъ множеніето; сырѣчъ, като сложимъ, или като помножимъ 2, 3, 4, и проче пѫти; известната единица: на лакѫтътъ, на гроша, или было на оката. Напримѣръ: 0,025 на гроша,