

сложении 10 пяти, т. е. помноженни на 10, ще покажътъ десетичната дробъ на 10-тѣхъ пары; и така постепенно. Понеже инакъ, дробеніята  $\frac{4}{40}, \frac{8}{40}, \frac{12}{40}, \frac{16}{40}, \frac{20}{40}, \frac{24}{40}, \frac{28}{40}, \frac{32}{40}, \frac{36}{40}$  не излизатъ такмо въ стотната си часть; и трѣбвало бы: да опрѣдѣлямы тѣхната стотна часть; като притурямы отъ дѣсната стрѣна на всѣка получена десетична дробъ, толкова нули, колкото бы трѣбало, за да опрѣдѣлимъ стотната имъ часть. Също когато приведемъ прости тѣ дробенія на оката, въ други десетични напримѣръ: дробътъ  $\frac{4}{400}, \frac{8}{400}, \frac{12}{400}$  и въ общо овѣличително съ 4-тѣхъ, до дробътъ  $\frac{392}{400}$ ; неполучавамы хылѣдната имъ часть. Заради това е подобрѣ, да ижмырамы: всѣка желаема дробъ, чрѣзъ сложеніето, или чрѣзъ множеніето: на извѣстната единица, съ числото на желаемата; т. е. като помножавамы извѣстнитѣ дробенія: пара 0,025, драмъ 0,0025 и грехъ 0,0625; на толкова пяти, колкото единици търсимъ. Напримѣръ: да намѣримъ 10 драмы колко сѫ въ десетична дробъ? Отговоръ.  $0,0025 \times 10 = 0,025$  или спорѣдъ таблицата скратенно 025. Послѣднитѣ начинъ, ще изнамѣрвамы и други тѣ желаемы часты; на гроша, на оката, и на лакеятътъ. —

