

сложенни 10 пѣтя, т. е. помноженни на 10, ще покажѣтъ десѣтичната дробь на 10-тѣхъ пары; и така постепенно. По-неже 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 излизѣтъ такмо въ стотната си часть; и трѣбвало бы: да опрѣдѣлямы тѣхната стотна часть; като притурямы отъ дѣсната стрѣжна на всѣка полученна десѣтична дробь, толкова нули, колкото бы трѣбало, за да опрѣдѣлимъ стотната имъ часть. Сѣщо когато приведемъ прости тѣ дробенія на окота, въ други дѣсѣтични напримѣръ: дробытѣ $\frac{4}{400}, \frac{8}{400}, \frac{12}{400}$, и въ обще овѣличително съ 4-тѣхъ, до дробытѣ $\frac{392}{400}$; неполучавамы хылѣдната имъ часть. Заради това е подобрѣ, да нѣмырамы: всѣка желаема дробь, чрѣзь сложеніето, или чрѣзь множе-ніето: на извѣстната единица, съ числото на желаемата; т. е. като помножавамы извѣстнытѣ дробенія: пара 0,025, драмъ 0,0025 и грехъ 0,0625; на толкова пѣти, колкото единици търсимъ. Напримѣръ: да намѣримъ 10 драмы колко сж въ десѣтична дробь? Отговоръ. $0,0025 \times 10 = 0,025$ или спорѣдъ таблицата скратенно 025. Посѣщійтѣ начинъ, ще изна-мѣрвамы идруги тѣ желаемы части; на гроша, на окота, и на лакежтѣтъ. —

