

По това правило, можимъ да познаваме: обаче когато видимъ, че десѣтичната дробъ сждържжъ повѣче отъ 1 пара, повѣче отъ 1 драмъ, и повѣче отъ 1 грехъ. За въ противенъ случай: първійтъ способъ ся прѣдпочита, и е по правилень.

За да намырамы и бѣзъ да глѣдамы въ таблицытъ—сравнителни; всичкытъ чисты: на оката, на лакъжтътъ, или было на гроша, въ десѣтично присмѣтваніе, ще вършимъ по тойзи начинъ. Напримѣръ: знаимъ че 1 драмъ е равенъ съ 0,0025; искамы да знаимъ 150 драмы, съ колко ще бждѣтъ равни; въ тойзи случай помножавамы $0,0025 \times 150$; и виждамы че 150 драмы сж равни съ 0,3750; на които като махнимъ нулата ще бждѣтъ само 0,375; пакъ скратенно спорѣдъ таблицата 375. Сжщо правимъ и когато търсимъ 25 пары на колко сж равни. Напримѣръ: помножавамы $0,025 \times 25 = 0,625$ или спорѣдъ таблицата скратенно 62,5; които сж желанната ны десѣтична дробъ. Послѣ когато кажимъ, 14 греха на колко сж равни въ десѣтично присмѣтваніе? Въ такъвзи случай, помножавамы 14 греха, на десѣтичната дробъ на греха на пр: $0,0625 \times 14 = 0,8750$, или спорѣдъ таблицата 87,50 и прочее. За освѣтленіе на това виждѣ, изложеннитѣ три таблицы сравнителны: таблица сравнителна на гроша, или 40 пары преоспособенни въ 100. таблица сравнителна на оката, или 400 драмы преоспособенни въ 1000; и таблица сравнителна на лакъжтътъ, отъ 8 рупа, или 16 греха преоспособенни въ 100; по начинътъ на десѣтичната система.—

