

ры ще бѫща:  $\frac{8966875}{10000000} \times 10 = 358675000 : 10000000 = 35,8675000$ ; т. е. 35 пары, и повѣче отъ  $\frac{2}{3}$  на парата; обаче можи да ся земѣ, и за 36 пары, и грѣшката ще бѫде не огаденна. По този начинъ лѣсно можимъ да познавамы, сичкытѣ децимални части: на гроша, на оката, или было на лакѫтъ. Защото когато децималитѣ бѫдатъ части на лакѫтъ, помножавамы числителътъ съ 16 греха, та раздѣлямъ на знаменательтъ; пакъ кога бѫдатъ части на оката, помножавамы числителътъ на 400 драмы, и раздѣлями на знаменательтъ, тѣй и други.—

Ще можимъ да познавамы, и по другъ начинъ съ колко пары е равна десѣтичната дробъ 0,8966875; ный знаймы, че една пара е равна на 2,5; прочее като земимъ, само първите три цифри, отъ лѣвата стрѣна на десѣтичната дробъ; на примеръ 0,896—6875 та раздѣлимъ на 2,5 както тукъ: 896 : 25 = 35 пары; останалитѣ послѣдни цифри, сѫ части отъ парата, и можимъ вмѣсто 35 пары, да кажимъ 36 пары; забѣлѣжете обаче че три цифри отъ лѣво, земамы, когато тѣрсимъ части на гроша; пакъ когато тѣрсимъ части, на оката, и на лакѫтъ, тогава земамы четири цифри отъ лѣво. на примеръ: 0,6825712 части на оката, колко драмы сѫ държътъ? Когато ся пыта по този начинъ, тогава земамъ четири цифри отъ лѣво.—Напримеръ: 0,6825 712, и написвамъ 6825 : 25 = 273 драмы; останалитѣ цифри сѫ части на драма, и можимъ вмѣсто 273 драмы, да кажимъ 274; и грѣшката ще бѫде малка. Послѣ нека кажимъ десѣтичната дробъ 0,9375423 на лакѫтъ, колко греха сѫ държътъ? Отговоръ. Като земимъ четири цифри отъ лѣво, ще имамъ 9375 423; послѣ написвамъ 9375, та раздѣлямъ на единъ грехъ, който е равенъ на 0,0625 или спорѣдъ таблицата на 06,25. Напримеръ: 9375 : 625 = 15 греха; останалитѣ послѣдни цифри сѫ части на граха; и можимъ вмѣсто 15 греха, да пишимъ едно цѣло, т. е. 16 греха, и така постепенно. Послѣ когато ся осилимъ, ще познавамы и бѣзъ да ги дѣлимъ: просто отъ око, и по-глѣжданіе.