

ры ще бждятъ: $\frac{8966875}{10000000} \times 10 = 358675000 : 10000000 = 35,8675000$; т. е. 35 пары, и повѣче отъ $\frac{2}{3}$ на парата; обаче можи да ся земѣ, и за 36 пары, и грѣшкѣтъ ще бжде не огадена. По този начинъ лѣсно можимъ да познаваме, сичкытъ децимални часты: на гроша, на оката, или было на лакѣтътъ. Защото когато децималитѣ бждятъ части на лакѣтъ, помножавамы числительтъ съ 16 греха, та раздѣлямы на знаменательтъ; пакъ кога бждятъ части на оката, помножавамы числительтъ на 400 драмы, и раздѣлямы на знаменательтъ, тѣй и други.—

Ще можимъ да познаваме, и по другъ начинъ съ колко пары е равна десѣтичната дробь 0,8966875; ный знаимы, че една пара е равна на 2,5; прочее като земимъ, само първытъ три цифры, отъ лѣвата стрѣна на десѣтичната дробь; на примѣръ 0,896—6875 та раздѣлимъ на 2,5 както тука: $896 : 25 = 35$ пары; останалитѣ послѣдни цифры, сж части отъ парата, и можемъ вмѣсто 35 пары, дакажимъ 36 пары; заблѣжете обаче че три цифры отъ лѣво, земамы, когато търсимъ части на гроша; пакъ котато търсимъ части, на оката, и на лакѣтътъ, тогава земамы четыры цифры отъ лѣво. на примеръ: 0,6825712 части на оката, колко драмы сждържѣтъ? Когато ся пыта по този начинъ, тогава земамы четыритѣ цифры отъ лѣво.—Напримѣръ: 0,6825 712, и написвамъ $6825 : 25 = 273$ драмы; останалытъ цифры сж часты на драма, и можимъ вмѣсто 273 драмы, да кажимъ 274; и грѣшкѣтъ ще бжде малка. Послѣ нека кажимъ десѣтичната дробь 0,9375423 на лакѣтътъ, колко греха сждържѣтъ? Отговоръ. Като земимъ четыритѣхъ цифры отъ лѣво, ще имамы $\frac{9375}{423}$; послѣ написвамы 9375, та раздѣлямы на единъ грехъ, който е равенъ на 0,0625 или спорѣдъ таблицата на 06,25. Напримѣръ: $9375 : 625 = 15$ греха; останалытъ послѣдни цифры сж часты на граха; и можимъ вмѣсто 15 греха, да пишимъ едно цѣло, т. е. 16 греха, и така постепенно. Послѣ когато ся осылимъ, ще познаваме и бѣзъ да ги дѣлимъ: просто отъ око, и поглѣданіе.