

напишътъ 16,725; помножени на 105, равно 1756,125, ще вършимъ също и съ други гъ частни на гроша.

Сега нека помножимъ 7865 окъ, и 143 драмы кърмъсъ, на 60 гроша; тогава, търсимъ въ сравнителната таблица на оката, 143 драмы колко съ въ десетично присмѣтваніе. Намирамъ че 143 драмы, въ десетична дробъ съ 357,5; тогава написвамъ:  $7865 \cdot 3575 \times 60 = 471921.4500$ ; произведеніе на желанната ни сума. Но същійтъ начинъ ще намирамъ, и други гъ частни на оката, до 400-тѣхъ стотинъ драмы, които съ изложени въ таблицата.

Искамъ да помножъ 153 лахты, и 1 грехъ, свилено платно на 16 гроша; тогава търся въ сравнителната таблица на лакъжтъ: единъ грехъ въ колко е присмѣтътъ, по начинътъ на десетичната система; намирамъ че единъ грехъ е равенъ съ 06,25; тогава написвамъ тай  $153,0625 \times 16 = 2449\ 0000$ , желанна сума. Но същійтъ начинъ ще следувамъ да помножавамъ, всичките си желаемы сумы.

Бълѣжка). Когато помножавамъ по начинътъ на десетичната система, т. е. спорѣдъ сравнителните таблицы: на грошътъ, на оката, и на лакъжтъ; нужно е да опитвамъ, да ли е точна и права сумата, на полученото ни произведеніе: чрезъ опитътъ на множеніето. Понеже имамъ множими, и множители многосложни възможно е и да ся забърка, т. е. да ся случи грѣшкъ въ произведеніето. Заради това не трѣба, да ся занемаря, но да ся опитва винаги, и на часътъ слѣдъ като смы помножили.

Сега да земимъ за примѣръ: 7865,3575 на оката, помножени на 35,725 на гроша.—

Въ тойзи случай помножавамъ по слѣдующійтъ начинъ:  $7865,3575 \times 35,725 = 280989.8966875$ ; десетична дробъ на желаемото ни произведеніе. И тай цѣлытъ числа 280989, съ грошови; пакъ децималната дробъ 0,8966875 е десетомилионната часть отъ гроша. — Прочее когато ся пыга  $0\ 8966875$ , колко пари съдържатъ? Тогава превращамъ десетичната дробъ, въ приста и казвамъ:  $\frac{8966875}{10000000}$  десетомилиони частни на гроша; които като помножимъ на 40 па-