

напишуть 16,725; помножені на 105, равно 1756,125, ще вършимъ сѣщо и съ другыгѣ часты на гроша.

Сега нека помножимъ 7865 омы, и 143 драмы кърмхсъ, на 60 гроша; тогава, търсимъ въ сравнителната таблица на оката, 143 драмы колко сѣ въ десѣтично присмѣтваніе. Намирамы че 143 драмы, въ десѣтична дробь сѣ 357,5; тогава написваме: $7865\ 3575 \times 60 = 471921.4500$; произведеніе на желанната ны сума. По сѣщійгѣ начинъ ще намирамы, и другыгѣ часты на оката, до 400-тѣхъ стотинъ драмы, които сѣ изложени въ таблицѣта.

Искамъ да помножѣ 153 лахты, и 1 грехъ, свиленпо платно на 16 гроша; тогава търся въ сравнителната таблица на лакѣтгѣтъ: единъ грехъ въ колко е присмѣтгѣтъ, по начингѣтъ на десѣтичната система; намирамъ че единъ грехъ е равенъ съ 06.25; тогава написвамъ тѣй $153,0625 \times 16 = 2449\ 0000$, желанна сума. По сѣщійгѣ начинъ ще слѣдуваме да помножавамы, всичкыгѣ си желаемы сумы.

Бѣлѣжкѣ). Когато помножавамы по начингѣтъ на десѣтичната система, т. е. спорѣдъ сравнителныгѣ таблицы: на грошгѣтъ, на оката, и на лакѣтгѣтъ; нужно е да опытамы, да ли е точна и права сумата, на полученното ны произведеніе: чрѣзъ опыгѣтъгѣтъ на множеніето. Понеже имамы множимы, и множители многосложны възможно е и да ся збѣрка, т. е. да ся случи грѣшкѣ въ произведеніето. Заради това не трѣба, да ся занемарѣж, но да ся опытва винаги, и на часгѣтъ слѣдъ като сме помножили.

Сега да земимъ за примѣръ: 7865,3575 на оката, помноженіи на 35.725 на гроша.—

Въ тойзи случай помножавамы по слѣдующійгѣтъ начинъ: $7865,3575 \times 35,725 = 280989.8966875$; десѣтична дробь на желаемото ны произведеніе. И тѣй цѣлыгѣ числа 280989, сѣ грошовы; пакъ децималната дробь 0,8966875 е десѣтомиліонната часть отъ гроша.— Прочее когато ся пыга 0 8966875, колко пари сѣдържѣтъ? Тогава превращамы десѣтичната дробь, въ проста и казвамы: $\frac{8966875}{10000000}$ десѣтомиліони часты на гроша; които като помножимъ на 40 па-