

казва въ слѣдующытѣ два примѣры; напримѣръ: за да сѫбремъ 1, 2, 3, 4 пары наедно, ще слѣдувамы да тѣрсимъ въ таблицата на гроша, всѣка желаема частъ на парата, на примѣръ:

1	пара равна съ	02,5
2	пары равни съ	05
3	пары равни съ	07,5
4	пары равни съ	10
<u>10</u>	пары равни съ	<u>25</u> —

Пакъ когато ще помножимъ слѣдувамы по тойзи начинъ; напримѣръ: да помножимъ 80 оки брашно на 2 гроша, и 3 пары; ще тѣрсимъ въ таблицата З-тѣхъ пары, които сѫ равнятѣ съ дробътъ 07.5 и послѣ написвамы 2, 075 \times 80 = 166,000 или 166 гроша.

Въ такъвъзъ случай, ще внимавамы и на табличныгъ нули, докгдѣ сѫ обучамъ; и послѣ ще ни бъде лѣсно. Сѫщото сѫ разбира, и за другытѣ двѣ сравнителни-таблицы; на оката, и на лакъжтѣ. Заради това ще сѫ внимава: щого нулътѣ отъ лѣвата стрѣна да ся не изоставяятъ; но да ся написватъ точно, и съгласно спорѣдъ таблицытѣ.

Тѣзи системи ни е припозната, и не ся нарѣчва задължително; понеже, новата заповѣдъ на Османскійгъ законникъ ввежда: въ сичкыгъ Области-Държавни, Метрическата Система, на Францускытѣ мѣрки, и тѣглики. (Виждъ, въ 5-та книжкѣ, на Османскійгъ Законникъ отъ Г-на Арнаудова). Обаче при всичко това, азъ намѣрихъ за нужно, да олѣсня читателитѣ по тѣзи части; понеже присмѣтваніето по новата метрическа-система, ся извършва съгласно, и също спорѣдъ нашата десѣтична система; тя води коренътъ си отъ десѣтичнѣтъ дробенія и е сродна, и свойственна съ нашата система. Невѣж сѫщытѣ французи нарѣчѧтъ (*Système décimal*) десѣтична система. Прочее, нашата нововеденна система, ще ни послужи, само за освѣтленіе, въ метрическата-система; и ще ни даде поводъ, и голѣмо олѣсненіе.—