

часа и $\frac{1}{1440}$ на деня; втората минута съ $\frac{1}{6}$ на първата минута съ $\frac{1}{3600}$ на часа и съ $\frac{1}{86400}$ на деня.

На напатъ е въ употребленіе и нидѣлята като единица, която е равна съ 7 дни, и мѣсяца, който ся смѣта равенъ съ 30 дни.

Оката е начална единица на тѣхчината, кантара е друга единица равна съ 44 оки; драма друга единица равна съ $\frac{1}{400}$ на оката, или оката е равна съ 400 драма.

Гроша е начална единица на пенезятъ или новцятъ (паритъ). 20 гроша меджидіе е равно съ 20 гроша, равно съ 8 юзлюцы, равно съ 4 пятацы. Златото меджидіе е равно съ 5 сребренни меджидіета, равно съ 10 десятицы, равно съ 20 пятацы, равно съ 40 юзлюцы, равно съ 100 гроша, парата е $\frac{1}{40}$ на гроша, $\frac{1}{100}$ на юзлюка, $\frac{1}{200}$ на пятака, $\frac{1}{400}$ на десятиака, $\frac{1}{800}$ на сребреното и $\frac{1}{4000}$ на златото меджидіе. Растека е начална единица на дължина та стѣпа или педата е $\frac{1}{6}$ на растека, прѣста $\frac{1}{12}$ на педата или стѣпа и $\frac{1}{72}$ на растека; рѣската или черта (линія) та е $\frac{1}{12}$ на прѣста $\frac{1}{144}$ на стѣпа или на педата $\frac{1}{864}$ на растека.

Число което состои изъ другія числа отъ разни единицы на истата вещь (нѣщо) наричася соразмѣшено н. п. 5 растъ; 8 педи 6 прѣст. 3 чер. или 8 години 245 дни 15 часове 9 минуты, и пр. иматъ обычай да писватъ имената на разнитъ единицы отъ горѣ на числата и малко на десна страна, не цѣли, като 6 рас. 3 пр. 3 чер.

Има же разлика соразмѣшено число отъ цѣлитъ само то това а! какъ разнитъ му единицы сж една