

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

На напатѣ е въ употребление и индѣлата 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 пенизитѣ или новциятѣ (паритѣ). 20 гроша меджидіе е равно съ 20 гроши, равно съ 8 юзлюци, равно съ 4 пятацы. Златото меджидіе е равно съ 5 сребренни меджидіета, равно съ 10 десятици, равно съ 20 пятацы, равно съ 40 юзлюци, 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 десятака,  $\frac{1}{800}$  на сребреното и  $\frac{1}{4000}$  на златото меджидіе. Растека е начална единица на дължина та стѫпа или педата е  $\frac{4}{6}$  на растека, пръста  $\frac{1}{12}$  на педата или стѫпа и  $\frac{1}{72}$  на растека; рѣската или черта (линія) та е  $\frac{1}{12}$  на пръста  $\frac{1}{144}$  на стѫпа или на педата  $\frac{1}{864}$  на растека.

Число което состои изъ другія числа отъ разни единици на истата вещь (нѣщо) наречася соразмѣшенно и. п. 5 рѣсть; 8 педи 6 прѣст. 3 чер. или 8 години 245 дни 15 часове 9 минути, и пр. иматъ обычай да пишватъ имената на разнитѣ единици отъ горѣ на чи- слата и малко на десна страна, не цѣли, като 6 рас. 3 пр. 3 чер.

Има же разлика соразмѣшенно число отъ цѣлитѣ само то това а! какъ разнитѣ му единици сѫ една