

заобыкаля. — *Отм.* 27, $27\frac{1}{3}$, $27\frac{9}{28}$, $27\frac{46}{143}$, $27\frac{239}{743}$, $27\frac{285}{886}$ и т. н.

е) Астрономическа-та година съдържа 365,25336 дни. Да ся покаже приближително това число. — *Отм.* 365, $365\frac{1}{3}$, $365\frac{1}{4}$, $365\frac{10}{39}$, $365\frac{121}{472}$, $365\frac{131}{511}$.

ЗА ИМЕНОВАННЫ ЧИСЛА.

128. Число ся нарича *именовано* или *наръчено*, кога при него ся намира именованіе-то на исчисляемо-то количество, и родъ-тъ на единицы-ты, отъ кои-то е то съставено. Така: 5 гроша, 8 оки, 12 часове сж числа именованны.

129. Родове-ти на именованны числа сж различни; тиі происходятъ отъ разнородность-тъ на количества-та, отъ начина на тѣхно-то измѣреніе, и отъ условны-ты, чясто съвсѣмъ произволны едници, пріяты отъ различни държавы за показваніе сжщы-ты величины. Отъ това ся нахождатъ въ употрѣбленіе голѣмо множество различни мѣрки за дължинж, за монетж, за тяжнинж и пр.

Освѣнь това и за измѣреніе количества отъ единъ родъ, нъ отъ различнж величинж, всждѣ сж пріяты единицы отъ различнж мѣрж. Заради това дѣлятъ обыкновеннж-тъ най-голѣмж единицж на нѣколко по-малкы единицы, а тыя пакъ на още по-малкы единицы. Така, ока-та ся дѣли на 400 драма, единъ драмъ на 4 денкове, денкъ на 4 зръна (чекердека). Тукъ 1 ока, 1 драмъ, 1 денкъ, 1 зръно сж единицы отъ единъ родъ, защо-то служатъ за измѣреніе тяжнинж, нъ отъ весма различнж голѣминж, оттова имать и различни наименованія.

130. Именованно число ся нарича *несъставно*, кога съдържа у себе единицы само отъ едно именованіе, наприм. 12 гроша, а *съставно* ся нарича, кога състои отъ различни числа съ наименованія едно