

д) Америка съдръжи 750055 четвр. мили, а Съверните съединене дръжави отъ Съверн.-Америкъ 129037 четвр. мили. Да ся найде приближено, каквъ чистъ отъ Америкъ съставляватъ съединене-ты дръжави. — Отг.  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{4}{21}$ ,  $\frac{9}{47}$ ,  $\frac{13}{68}$ ,  $\frac{230}{1203}$  и т. н.

е) Луна-та заобикаля около земј-тѣ въ 27,32167 дни. Да ся найде приближено времѧ-то, въ кое-то Луна-та заобикаля. — Отг.  $27$ ,  $27\frac{1}{3}$ ,  $27\frac{9}{28}$ ,  $27\frac{46}{143}$ ,  $27\frac{239}{743}$ ,  $27\frac{285}{886}$  и т. н.

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

### ЗА ИМЕНОВАННЫ ЧИСЛА.

135. Число ся нарича *именовано* или *нарѣчено*, кога при него ся намира именование-то на исчисляемо-то количество, и родъ-тѣ на единици-ты, отъ кои-то е то съставено. Така: 5 гроша, 8 оки, 12 чайсовые сѫ числа именованы.

136. Родове-ти на именованы числа сѫ различни; тїи происхождатъ отъ разнородность-тѣ на количества-та, отъ начина на тѣхно-то измѣреніе, и отъ условны-ты, често съвсѣмъ произволны единицы, пріяты отъ различни дръжави за показваніе сѫщы-ты величины. Отъ това ся нахождатъ въ употребленіе голъмо множество различни мѣрки за длѣжинѣ, за монетѣ, за тяжнинѣ и пр.

Оевѣнь това и за измѣреніе количества отъ единъ родъ, нѣ отъ различнѣ величинѣ, всѣдѣ сѫ пріяты единици отъ различнѣ мѣрж. Заради това дѣлать обыкновеннѣ-тѣ най-голъмѣ единицѣ на нѣ-колко по-малкы единици, а тыя пакъ на още по-малкы единици. Така, ока-та ся дѣли на 400 драма, единъ драмъ на 4 денкове, денкъ на 4 зъна (че-