

1 недѣля съдѣржи	7 дененощія,
1 дененощіе „	24 часове,
1 часъ „	60 минуты,
1 минута „	60 секунды,
1 секунда „	60 терціи.

Година-та быва *проста* и *высокосна*; въ простѣ годинѣ ся намиратъ 365 дни, а въ высокоснѣ 366 дни. Высокосна година доходитъ всякои три просты годы, оттова нейно-то число всегда може да ся раздѣли безъ остатъка на 4, по кое-то и може тая година да ся различи отъ простѣ.

IX. Раздѣленіе окружность на кржгъ.

Окружность-тѣ на всякой кржгъ обыковенно раздѣлять на 360 равны части, нарѣчены *градуси*; градусъ-тѣ ся дѣли на 60 минуты, минута-та на 60 секунды.

Градусъ-тѣ ся бѣлѣжи съ знакомъ (°),	
минута-та „ „ „ „ ('),	
секунда-та „ „ „ „ ("').	

Напр. 32 градуса и 26 минуты и 37 секунды ся пишутъ $32^{\circ} 26' 37''$.

X. Мѣра хартійна.

1 топъ (рисъ) съдѣржи 20 дестета,	
1 десте „ 24 листа,	
1 листъ „ 2 половины,	
1 половина „ 2 четвъртины,	
1 четвъртина „ 2 осмины.	

Всички дѣйствія, кои-то ся произвождатъ надъ именованы числа, служять за рѣженіе иѣкаквы си частны практическы задавкы.

Прѣди да дойдемъ до сѣбираніе, изважданіе, умноженіе и пр. отъ именованы числа, трѣбва по-напрѣдъ да знаемъ да раздробявамы именованы-ты числа отъ по-голѣмо наименование въ числа отъ по-малко наименование, а така и да прѣврьщамы числа отъ по-малко-то наименование въ по-голѣмо.

РАЗДРОБЕНІЕ ИМЕННОВАННЫ ЧИСЛА.

134. *Раздробеніе* е привожданіе числа отъ по-голѣмо наименование въ числа отъ по-малко наименование.