

има 10 лешника. Въ пондѣлникъ изѣль  
петж-тѣж часть отъ тѣхъ; въ вторникъ чет-  
въртж-тѣж часть отъ останали-тѣ; въ срѣ-  
да третиnj-тѣж отъ останалjли-тѣ; а въ  
четвъртъкъ половинj-тѣж отъ останjли-тѣ;  
колко му сѫ останjли?

Сега нека напишемъ число-то 10 съци-  
фри. Но цифри нѣма повече отъ 9. Ами че-  
какъ ще напишемъ 10? Ще видимъ. Нека  
напишемъ по напрѣдъ сички тѣ цифри на  
олѣмж-тѣж дѣскаж и нека покажемъ значе-  
ніе-то имъ съчърти.

$$1 = I$$

$$2 = II$$

$$3 = III$$

$$4 = IIII$$

$$5 = IIIII$$

$$6 = IIIIII$$

$$7 = IIIIIII$$

$$8 = IIIIIII$$

$$9 = IIIIIII$$

Нѣ ний знайме още еднаj цифраj *нулж-*  
*ж.*—Какво число показва нула-та? Нека  
напишемъ подъ цифраj-тѣж 1 и нека на-  
пишемъ до неїж значеніе-то и.—Какво чи-  
ю иде подыръ 9?—Че какъ да сѫ напи-  
е 10?—Десять пърчета еднакви прѣдме-