

има 10 лешника. Въ понедѣльникъ изѣлъ
 четъ-тъ часть отъ тѣхъ; въ вторникъ чет-
 вѣртъ-тъ часть отъ останали-тѣ; въ срѣ-
 да третнѣ-тъ отъ останалѣли-тѣ; а въ
 четвѣртѣкъ половинѣ-тъ отъ останѣли-тѣ;
 колко му сѣ останѣли?

Сега нека напишемъ число-то 10 съ ци-
 фри. Но цифри нѣма повече отъ 9. Ами че
 какъ ще напишемъ 10? Ще видимъ. Нека
 напишемъ по напрѣдъ сичкы-тѣ цифри на
 олѣмѣ-тъ дѣскѣ и нека покажемъ значе-
 ние-то имъ съ чърты.

$$1 = \text{I}$$

$$2 = \text{II}$$

$$3 = \text{III}$$

$$4 = \text{IIII}$$

$$5 = \text{IIIII}$$

$$6 = \text{IIIIII}$$

$$7 = \text{IIIIIII}$$

$$8 = \text{IIIIIIII}$$

$$9 = \text{IIIIIIIII}$$

Нѣ ный знайме още еднѣ цифрѣ нулѣ-
 ж.—Какво число показва нула-та? Нека
 напишемъ подъ цифрѣ-тъ 1 и нека на-
 пишемъ до неѣ значеніе-то и.—Какво чи-
 ло иде подырь 9?—Че какъ да сѣ напи-
 е 10?—Десять пѣрчета еднаквы прѣдме-