

домъ девять-тѣ просты единицы, правимъ новы
числа:

една десятица или *десять* ;
двѣ десятицы или *двадесять* ;
три десятицы или *тридесять* ;
четыре десятицы или *четыредесять* ;
пять десятицы или *пятнадесять* ;
шесть десятицы или *шестнадесять* ;
седьмъ десятицы или *семнадесять* ;
осмъ десятицы или *осмнадесять* ;
девятъ десятицы или *девятнадесять*.

11. — При число десять ся турять отпрѣдъ
девять-тѣ просты единицы, та ся правять числа
между прѣвж-тѣ и вторж-тѣ десятицѣ; така казвать:
единадесять, *дванадесять*, *тринадесять*, *четыренаде-
сять*, *пятнадесять* и пр.

12. — Така сѫщо притурять девять-тѣ просты
единицы и слѣдъ всякѣ другѣ десятицѣ, та казвать:
двадесять и одно, *двадесять и двѣ*, и пр. *тридесять и одно*,
тридесять и двѣ и пр. *четыредесять и пять*,
шестнадесять и осмь и пр. дори до *девятнадесять и
девять*.

13. — При число *девятнадесять и девять* като
ся притури еще една единица, излиза ново число
сто; то ся брои като единица отъ третій рядъ и
ся нарича *стотина*. Една стотина е равна съ десять
десятици.

14. — Отъ тхїхъ новъ единицѣ — *стотина* —
броимъ по стотинѣ като турямы отпрѣди и девять-
тѣ просты единицы и казвамы:

13. Что е стотина? — 14. и 15. Какъ ся сбирать
стотинѣ съ единицы и десятици за новы броеве.