

нулъ и слѣдъ неѣ на прво-то мѣсто пишемъ цифрѣ 8 про-  
сты единицы.

*Задатци за упражненіе.*

Да ся напишѣтъ числа: 1. Пять хыляды и три билліо-  
ны, осѣмстотинъ пятьдесятъ и три милліоны, шестстотинъ  
пятьдесятъ и три хыляды и осѣмстотинъ и три;

2. Шестдесятъ хыляды триліоны, осѣмстотинъ, пятде-  
сятъ и четыре хыляды и пятстотинъ и сѣдѣмдесятъ и два бил-  
ліона, пятнадесятъ милл., и шестстотинъ и сѣдѣмдесятъ и осѣмъ

3. Пятнадесятъ хыляды триліоны, шестстотинъ и сѣдѣм-  
десятъ и два билліона, пятнадесятъ милліоны, пятстотинъ и  
четыредѣсятъ и три хыляды и шестстотинъ и тридѣсятъ и пять:

4. Пятстотинъ хыляды триліоны, четыредѣсятъ и осѣмъ  
хыляды и пять билліоны, триста и пятнадесятъ хыляды и  
шестдесятъ и пять милліоны и сто и четыредѣсятъ хыляды;

5. Осѣмстотинъ и сѣдѣмдесятъ и пять хыляды и шесть  
триліоны, пятьдесятъ и два билліона, четыредѣсятъ и тридѣ-  
сятъ и двѣ хыляды и осѣмъ милліоны и сѣдѣмъ хыляды и  
шестстотинъ и четыредѣсятъ и два;

6. Сѣдѣмстотинъ хыляды и пятьдесятъ и два триліона,  
осѣмстотинъ и шестдесятъ и пять билліоны, сѣдѣмстотинъ  
и двадѣсятъ и осѣмъ хыляды и сѣдѣмдесятъ и четыре миллі-  
оны и осѣмстотинъ хыляды и шестдесятъ и два;

*Изговаряне числа-та.*

§. 17. Кога знаемъ да пишемъ числа-та съ цифры, то  
много лесно иде и да гы изговаряме. — За да можемъ да  
изрѣчемъ число, написано съ цифры, трѣбва:

*1. Да начнемъ отъ дѣсно на лѣво да го раздѣлимъ съ  
точки на отдѣленія така, что во всяко отдѣленіе да бѣ-  
дѣтъ по шесть цифры; во послѣдне-то отдѣленіе могутъ да  
бѣдѣтъ шесть или и по-малко цифры, като за примѣръ:*

6 отдѣл. 5 отдѣл. 4 отдѣл. 3 отдѣл. 2 отдѣл. 1 отдѣл.

5.368234.567894.325198.392862.138193

тога, спорядъ както знаемъ отъ таблицъ-тѣ, въ 1-то от-  
дѣленіе щѣтъ бѣдѣтъ просты единицы; въ второ-то — мил-  
ліони; въ 3-то — билліоны; въ 4-то — триліоны; въ 5-то  
— квадраніони; въ 6-то — квинтиліони; въ 7-то секселіони;  
въ 8-то — септиліони; въ 9-то — окталіони; въ 10-то —  
ноналіони и пр. Освѣнь това знаемъ, че всяко отдѣленіе отъ