

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, осъмстотинъ пяддесять и три милліоны, шестстотинъ
пяддесять и три хыляды и осъмстотинъ и три;

2. Шестдесять хыляды триліоны, осъмстотинъ, пядде-
сять и четыре хыляды и пядстотинъ и седьдесять и два бил-
ліона, пяднадесять милл., и шестстотинъ и седьдесять и осъмь

3. Пяднадесять хыляды триліоны, шестстотинъ и седь-
десять и два билліона, пяднадесять милліоны, пядстотинъ и
четыредсять и три хыляды и шестстотинъ и тридсять и пядь:

4. Пядстотинъ хыляды триліоны, четыредсять и осъмь
хыляды и пядь билліоны, триста и пяднадесять хыляды и
шестдесять и пядь милліоны и сто и четыредсять хыляды;

5. Осъмстотинъ и седьдесять и пядь хыляды и шестъ
триліоны, пяддесять и два билліона, четыредстотинъ и триде-
сять и двѣ хыляды и осъмь милліоны и седьмь хыляды и
шестстотинъ и четыредсять и два;

6. Седьмстотинъ хыляды и пяддесять и два триліона,
осъмстотинъ и шестдесять и пядь билліоны, седьмстотинъ
и двадсять и осъмь хыляды и седьдесять и четыре миллі-
оны и осъмстотинъ хыляды и шестдесять 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, чтоо въ всяко отдѣленіе да бѣ-
дѣтъ по шестъ цифры; въ послѣдне-то отдѣленіе могатъ да
бѣдѣтъ шестъ 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
— квадраліони; 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