

на 2-то — хыляды; на 3-то — миллионы; на 4-то хыляды;
на 5-то — билліоны; на 6-то хыляды и проч. По това пра-
вило по-горѣ дадено-то число ще бѫде раздѣлено и изрѣ-
ченено така :

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.
5.368,234.567,894.325,198.392,862.138,193.

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----|--------|--------|--------|---|----------------|-------------|
| 1-во | отдѣленie | — | — | — | — | — | — | 5 | квинтиліона |
| 2-ро | „ | 3 ста | и 6 | десять | и 8 | хыляды | | | |
| 3-те | „ | 2 стѣ | „ | 3 | десять | „ | 4 | квадраліоны | |
| 4-то | „ | 5 стотинъ | „ | 6 | десять | „ | 7 | хыляды | |
| 5-то | „ | 8 стотинъ | „ | 9 | десять | „ | 4 | триліоны | |
| 6-то | „ | 3 ста | „ | 2 | десять | „ | 5 | хыляды | |
| 7-мо | „ | 1 сто | „ | 9 | десять | „ | 8 | білліоны | |
| 8-мо | „ | 3 ста | „ | 9 | десять | „ | 2 | хыляды | |
| 9-то | „ | 8 стотинъ | „ | 6 | десять | „ | 2 | милліоны | |
| 10-то | „ | 1 сто | „ | 3 | десять | „ | 8 | хыляды | |
| 11-то | „ | 1 сто | „ | 9 | десять | „ | 3 | единицы просты | |

Задатѣци за упражненіе.

Да ся изрѣкѣтъ числа :

- 1) 525942 ; 2) 8765000 ; 3) 2 434568 ; 4) 31557925 ;
- 5) 18934155000 ; 6) 56802665000 ; 7) 9156781234 ;
- 8) 56090090016 ; 9) 1000020080020002 ;
- 10) 3109094217170944056 .

ГЛАВА ВТОРА.

Сѣбираніе сѣ просты числа.

§. 18. Сѣбираніе е дѣйствіе, сѣ което нѣколко дадены
числа ся съединявть въ едно число, толкова голѣмо, кол-
кото чинять всички-ты дадены числа заедно.

Дадены-ты за сѣбираніе числа ся наречять *сѣбираемы*,
а онова число, което излиза отъ сѣбираніето имъ, зъвеся
сборѣ (сумма).

За да ся покаже, че нѣколко числа трѣбва да ся съ-
бержть, пише ся между тѣхъ бѣлѣгъ +, който значи и или