

ГЛЯВЯ ПЪРВА.

За цѣли те числа

Численіе.

7. Предъ да премѣнеме въ различни те сплетенія, които могатъ да вждатъ въ числѣта, трѣбе да испѣтаме какъ са тѣа направени, какъ се именуватъ и какъ се пишатъ.

Имасловіе на числѣта.

8. Ако смѣтриме цѣли те числа, като сокращеніе отъ единицы, раздѣваме, че можемъ да ги направиме сички те, прилагяюще еднопородно единица та при всако предидуще число, и така да тѣриме въ чинъ тѣа непорядочна грамада числѣ, поставляюще ги въ рѣдъ, който се именва естественннй рѣдъ числѣ. Но при това глѣдаме че е безкрайнъ тѣа естественннй рѣдъ числѣ: защото при всако, колко бждо голѣмо число, можемъ да притѣриме единица, и съ тѣа начинъ да направиме друго число. Тѣмже ако къ нѣкой давалъ секомъ число и име особно. аріометическѣо азѣкъ бж содержавалъ повече рѣчи отъ всаки други. Да отвѣрнатъ прочее тѣа трѣдностъ, употрекиха простѣйшы доповоры, които щеме вече да изасниме.

9. При единица та, смѣтрена като найпроста отъ сички те цѣли числа, ако притѣриме друга единица, бжда слѣдюще то