

осмъ книги, тога числа двѣ, четыре, осмъ, наричать ся еднородны числа.

Разнородно число.

§. 10. Нѣколко имянованныи числа, кога показвать нѣчта не еднаквы по между имъ, за пр. три книги, пять писалки, десять пары, тога числа: три, пять, десять зъвать ся разнородны числа.

Раздѣленіе на Числителница-тъ.

§. 11. Съ числа-та могжть да ся произвождать различни измѣненія и сравненія, за да ся намиратъ чрезъ извѣстны другы неизвѣстны величины.

Число може да ся увеличи или умали, кога му ся притура или отнима отъ него друго число, кога то само ся повторя нѣколко пѣти, или ся раздѣла на нѣколко части. Отъ тыя четыре измѣненія въ числа-та произвождать ся четыре дѣйствія: сбираніе, изважданіе, умноженіе и дѣленіе. Тыя дѣйствія могжть ся произвождать съ просты, имянованны и дробны числа. Чрезъ сравненіе числа-та по между имъ излизатъ отношенія-та, а пакъ отъ равенсто на отношенія-та — сбразмѣрности-ты. На послѣдни-ты имать основаніе-то си нарѣчены-ты тройны правила, съ които ся рѣшавать по-вечето отъ различны-ты бройны задатъци, что ся посрѣщать въ общественный, а особно въ трѣговскій животъ.

Спорядъ казаны-ты и Числителница-та ся раздѣла на четыре отдѣленія:

I. Отдѣленіе за Цѣлы-ты просты числа.

II. „ „ „ Имянованны-ты числа.

III. „ „ „ Дробны-ты числа и

IV. „ „ „ Отношенія-та и сбразмѣрности-ты.

А всяко отъ тыя отдѣленія ся раздѣла по на нѣколко главы.