

осьмь книги, тога числа *дѣтъ*, *четыре*, *осьмь*, наричать ся *еднородны числа*.

*Разнородно число.*

§. 10. Нѣколко именованны числа, кога показвать нѣчта не еднаквы по между имъ, за пр. *три книги*, *пять писалкы*, *десять пары*, тога числа : *три*, *пять*, *десять* звать ся *разнородны числа*.

*Раздѣленіе на Числительницѣ-тѣ.*

§. 11. Съ числа-та могъть да ся производять различны измѣненія и сравненія, за да ся намирать чрезъ извѣстны други неизвѣстны величины.

Число може да ся увеличи или умали, кога му ся при-туря или отнима отъ него друго число, кога то само ся по-втаря нѣколко пѣти, или ся раздѣла на нѣколко чѣсти. Отъ тѣя четыре измѣненія въ числа-та производять ся четыре дѣйствія : *сбѣрание*, *изважданіе*, *умноженіе* и *дѣленіе*. Тѣя дѣйствія могъть ся производять съ просты, именованны и дробны числа. Чрезъ сравненіе числа-та по между имъ из-лизать *отношенія-та*, а пакъ отъ равенсто на *отношенія-та* — *сразмѣрности-ты*. На послѣднѣ-ты имать основаніе-то си нарѣченѣ-ты *тройны* правила, съ които ся рѣшявать по-вечето отъ различны-ты бройны задатъци, что ся посрѣщать въ общественный, а особно въ трѣговскый животъ.

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

I. Отдѣленіе за Цѣлы-ты просты числа.

II. „ „ Именованны-ты числа.

III. „ „ Дробны-ты числа и

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

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