

## ГЛАВА ПЯТА.

### ЗА ДЕСЯТИЧНИ ЧИСЛА;

Що е Десятични числа и какъ ся писватъ.

§. 79. Ако употребимъ само тѣзи дробнитъ единицы, десятата часть на началната, стотната и тысяцната и милионната и проч. каждая отъ тези части, е на непосредственно по малката си единицы, десетократна, както единицятъ на цѣлото число, и ся наричатъ десятични единицы; и дробитъ же на които единицата е една отъ тѣзи десятични, сирѣчь 5 десетни, ж както обыкновенно наричатся, десяточасти, 24 стотни или сточасти, 384 тысящни или тысящочасти и пр. Именуваются десятични.

Забеляз. Сяко цѣло число е сжщо десятично; а когато ведно съ цѣло е дробъ десятична сир. 24 единицы 72 сточасти или  $24 \frac{72}{100}$ , число тога е смѣшено десятично или просто десятично  $\frac{273}{10}$  е десятично число.

§. 80. Десятичнитъ дроби писваются обыкновенно безъ именитель, но на мѣсто него полагася 0, и на десната му запятая, и послѣ числитель-а на дробъ та. Десяточастигъ писваются съ една цифра на десната страна на запятата, така:

0, 1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7, 0, 8, 0, 9.

Сточастигъ писваются съ двѣ цифри на десната