

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 десятни, ж както обыкновенно наричатся, десеточасти, 24 стотни или сточасти, 384 тысяцни или тысяцочасти 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 $\frac{276}{10}$ е десятично число.

§. 80. Десятичнитъ дроби писваются обыкновенно безъ именитель, но на мѣсто него полагаются 0, и на десната му запятая, и послѣ числитель-а на дробъ та. Десяточастиитъ 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.

Сточастиитъ писваются съ двѣ цифри на десната