

ужь рѣкохмы. 12 единицы 35 сточасти писаватя така 12, 35 — 6 единицы 72 тысящочасти писаватя така; 6, 072. — 42 единицы 9 десятотысящочасти писаватя така 42, 0009, което ся пише така  $420009/10000$  или  $42 \frac{9}{10000}$ .

Десятнично число писано съ цифри изричаса дволче, или сячкото като цѣло, а на край-а казвася името на най малката десятична единица, т. е. на десната, или особыто то което е на левата страна на запятата т. е. цѣлото му, и особыто послѣ, то което е на десната страна на запятата пакъ като цѣло, а на край-а на това казвася името на най малката му единица т. е. на десната и тя единица опредѣлвася всякога отъ мѣстото на десната цифра. Споредъ тѣя 52,724 израчаватя 52 единицы 724 тысящочасти или 52, 724 тысящочасти, защото десната цифра 4, като има третото положеніе на десната страна на запятата, приставлява тысящочасти. — 4, 0384 е 4 единицы 384 десятотысящочасти, или 40384 десятотысящочасти.

§. 81. Едно десятично число, и. п. 5, 74, като приѣмни едно или по много, множици не ся умножава, да стани 5, 740, или 5, 7400 и проч. Понеже значителнитѣ му цифри приставляватъ щото приставляватъ като бѣше число на сточасти, нымѣ ся убраца на равносильно число на тысящочасти, или десятотысящочасти, или десятотысящочасти и пр. Подобно 6, 4 и 6, 40 и 6, 400 и пр. приставляватъ истото; за туй разпоименна десятична числа и. п. 4, 7, 9, 35, 15, 384, убрачатя на равносильни еднаквоименни, ако на първото убо ся положатъ 00 а на второто же 0, така щото да иматъ сѣквите по три цифри на десната страна на