

ужъ ръкохмы. 12 единици 35 сточсти писватся така 12, 35 — 6 единици 72 тысячочсти писватся така; 6, 072. — 42 единици 9 десятотысячиочсти писватся така 42, 0009, което ся писва така  $42\frac{0009}{10000}$  или  $42\frac{9}{10000}$ .

Десетично число писано съ цифри изричася двоялче, или сичкото като цѣло, а на край-а назвася имато на най малката десетична единица, т. е. на десната, или особито то което е на левата страна на запятата т. е. цѣлото му, и особито посрѣдъ, то което е на десната страна на запятата пакъ като цѣло, а на край-а на това назвася имато на най малката му единица т. е. на десната и тя единица опредѣлявася всякога отъ мястото на десната цифра. Споредъ тї 52,724 израчава ся 52 единици 724 тысячочсти или 52, 724 тысячочсти, защото десната цифра 4, като има третъто положеніе на десната страна на запятата, приставлява тысячочсти. — 4, 0384 е 4 единици 384 десятотысячиочсти, или 40384 десятотысячиочсти.

§. 81. Едно десетично число, и. п. 5, 74, като пріемни единици или по много, ницожни не са умножава, да станат 5, 740, или 5, 7400 и проч. Ноеже значителнитѣ му цифри приставляватъ щото приставлявать като бѣше число на сточсти, именѣ ся убраща на равносилно число на тысячочсти, или десятотысячиочсти, или десятотысячиочсти и пр. Подобно 6, 4 и 6, 40 и 6, 400 и пр. приставляватъ истото; за туй разноименния десетични числа и. п. 4, 7, 9, 35, 15, 384, убрачатся на равносилни единакпоименни, ако на първото убо ся положатъ 00 а на второто же 0, така щото да иматъ сичките по три цифри на десната страна на