

то няматъ равно число децимални цифри. Н. пр: 2, 3 и 0, 4045 сжъ разноименни децимални, защото първо-то отъ тѣхъ има една, а второ-то четири децимални цифри. Найподиръ равнородни сжъ, кои-то назначаватъ части на едно именованіе Н. пр. 0, = 3 и 0,5 сжъ равнородни, защото-то и две-тѣ назначаватъ десетни части. Напротивъ разнородни сжъ, кои-то назначаватъ различно именованіе. Н. пр. 0,3 и 0,05 сжъ разнородни, защото първо-то назначава десетни, а второ-то стотни части.

За общи-тѣ свойства на десетични-тѣ дроби.

177. *Да ли са промѣнува вредность-та на десетични-тѣ дроби, ако са махне запетая-та която стои между цѣли-тѣ и десетни-тѣ цифри?*

Ако са махне запетая-та, коя-то стои между цѣли-тѣ и десетични-тѣ цифри, тогава вредность-та на дробеніе-то остава непромѣнено, защото като са махне запетая-та, цѣли-тѣ единицы са превожда-тъ въ помалки на себе равни части. Тѣжъ 2,3. значи две цѣли и три десетни. Ако са махне запетая-та, ще назначава 23 десетни части. Но 2 цѣли единицы и три десетни, или 23 десетни части е сжщо-то, защото-то две-тѣ цѣли единицы съдържаватъ въ себе си 20 десетни, на кои-то като са приложатъ 3 десетни, ще станатъ 23 десетни.

118. *Въ какви части са обръщатъ цѣли-тѣ единицы като махнемъ запетая-та?*

Като махнемъ запетая-та, цѣли-тѣ единицы са