

то нематъ равно число децимални цифри. Н. пр. 2, 3 и 0, 4045 сѫ разноименни децимални, защо-то първо-то отъ тѣхъ има една, а второ-то четери децимални цифри. Найподиръ равнородни сѫ, кои-то назначаватъ части на едно именование Н. пр. 0, = 3 и 0,5 сѫ равнородни, защо-то и две-тѣ назначаватъ десетни части. Напротивъ разнородни сѫ, кои-то назначаватъ различно именование. Н. пр. 0,3 и 0,05 сѫ разнородни, защо-то първо-то назначава десетни, а второ-то стотни части.

За общи-тѣ свойства на десетични-тѣ дроби.

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

Ако са махне запетая-та, която стои между цѣли-тѣ и десетични-тѣ цифри, тогава вредностъ-та на дробеніе-то остава непромънено, защо-то като са махне запетая-та, цѣли-тѣ единици са превождатъ въ помалки на себе равни части. Тий 2,3. значи две цѣли и три десетни. Ако са махне запетая-та, ще назначава 23 десетни части. Но 2 цѣли единици и три десетни, или 23 десетни части е сѫщо-то, защо-то две-тѣ цѣли единици съдържаватъ въ себе си 20 десетни, на кои-то като са приложътъ 3 десетни, ще станатъ 23 десетни.

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

Като махнемъ запетая-та, цѣли-тѣ единици са