

Това изговорено така е също-то като да ся изговаряне: четыредесет и двѣ единицы, осмъ десяти, три соты, девять тысячни и седъмъ десятотысячни отъ единицх. Зачто-то 1 десята чини колко-то 10 соты, та и 8 десяти има 80 соты, кои-то прибавены при 3 соты у число-то ставать 83 соты; една сота чини колко-то 10 тысячни, та у 83 соты има 830 тысячни, кои-то прибавены при 9 тысячни у число-то правятъ 839; а тыя 839 тысячи чинять 8390 десятотысячни, а като ся прибави при тѣхъ и 7 десятотысячни у число-то, ставать 8397 десятотысячни.

79. — Цѣло число заедно съ десятични може да ся изрече и вкупѣ безъ да ся гляда запятая-та, а на края само да ся прибави имѧ-то на най-последник-тѣ десятичинѣ частъ отдѣсно; така горнето: 42,8397 може да ся изрѣче: четырестотинъ двадесет и осмъ хыляды, триста девятдесет и седъмъ десятотысячни части; зачто-то 42 единицы чинять 420,000 десятотысячни, а тыи прибавены при 8397 десятотысячни, кои-то ся намиратъ у десятично-то число, излизатъ вкупъ 428397 десятотысячни.

80. — Десятични дробы нѣма да си промѣнять стойност-тѣ, ако имъ ся притурятъ или оттурятъ до последник-тѣ имъ цифрѣ отдѣсно една или нѣколко нулы; така 7,1 чини толкова, колко и

7,40

7,400

7,4000

81. — Нѣ нулы притурены отлѣво на нѣкои

80. и 81. Какво значеніе имѣть нулы-ты у десятичния дробъ?