

$$\sqrt[3]{3} \quad \sqrt[3]{3 \times 49} \quad \sqrt[3]{147} \quad 5,27$$

$$\frac{\quad}{7} = \frac{\quad}{7 \times 49} = \frac{\quad}{343} = \frac{\quad}{7} = 0,75.$$

ГЛАВА ЕДИНАДЕСЕТА

За постепенности-тъ на числа-та

Введение

§. 1. Съ името постепенности на числа-та се разумѣва реда, по кой-то тѣ съ еднаква мѣрка растѣтъ или се смаляватъ, н. пр: 1. 3. 5. 7. 9. или 9. 7. 5. 3. 1 — Числа-та отъ кои-то са състои постепенность-та наричатъ са *членови* нейни, а мѣра-та по кой-то числа-та растѣтъ или се смаляватъ, казва са *изложителъ* на постепенность-та.

§. 2. Постепенность-та са дѣли:

- а) На конечна и безконечна.
- б) На парна (чифтъ) и непарна (текъ)
- в) На растителна и смалителна.
- г) На пълна и непълна
- д) На Ариѳметическа и Геометрическа.

§. 3. Конечна постепенность са нарича онаѣ, на коя-то е упредѣлено число-то на членови-тъ. На-противъ постепенность безконечна е онаѣ, на коя-то не е опредѣлено число-то на членови-тъ ѱ; първа-