

именува множимо, сир. толкова пъти, колко-то единици има друго-то, кое-то са именува множитель. Отъ това са разумѣва че умножение-то не е друго, освѣнъ приложеніе, въ кое-то сич-кы-тѣ събираеми числа сѫ равни, а число-то, дѣ-то го търсиме, са именува изведеніе. Множи-мо-то и множитель-тѣ и дѣ-тѣ наедно са именува пр оизводители.

Изведенія-та на едноцифренни-тѣ производи-тели са намиратъ въ слѣдѫща-тѣ Питагорова таб-лица \*), коя-то са начертава какъ-то слѣдува; пи-шитъ деветъ-тѣхъ първи числа горизонтално, отъ долу подъ тѣхъ пишиме повторени-тѣ, посль при-лагаме два-та стиха, и съставяме третіа; слѣдо-вателно, прилагаме първыя и третіа и съставяме четвъртыа и п. р. ч.

---

\* ) Дума са Питагорова таблица, за що-то най на-  
предъ Питагоръ я измыслилъ;