

лева ще получи всъки отъ тъхъ? — По 33 лв. и ще остане единъ левъ. Като раздѣлятъ и последния левъ, всъки трѣбва да получи по 33 стотинки, но пакъ ще остане една стотинка. Кое е направило хората толкова дребнави, че да дѣлятъ и стотинкитѣ? Защо трѣбва да ги дѣлятъ на дребни частици? Не може ли останалите стотинки да се дадатъ на единъ човѣкъ? Ако претеглите единъ килограмъ жито и пребройте зърната, ще видите, че тѣ сѫ на брой около 16,000. Значи, всѣко житно зърнце представя $\frac{1}{1600}$ отъ килограма. Обаче, тази $\frac{1}{1600}$ частъ отъ килограма съдѣржа всички зърнца въ себе си. — Защо? — Защото тя е получена отъ жива единица, която може да расте и да се намалява. Както числата въ математиката биватъ цѣли и дробни, така и мислите биватъ цѣли и дробни. Следователно, човѣкъ трѣбва да знае всѣка мисъль, съ която въ даденъ моментъ си служи, цѣло число ли е, или дробь. Като изучавате този въпросъ, вие ще знаете, колко време е нужно за дадена мисъль, за да се превѣрне отъ дробь въ цѣло число. Така може човѣкъ да изчисли, колко време е нужно на дробъта $\frac{1}{16000}$, за да се превѣрне въ цѣло число 16,000? За колко време едно житно зърнце ще даде 16,000 зърнца? — За две години. Въ две години има 730 дена. Всъки денъ отъ дветѣ години е допринесълъ нѣщо отъ себе си за придобиване на 16,000 зърнца. Тѣй щото, ако иска-