

съ какво ще я умножишъ? Тогава, отгдѣ се явиха другите числа 2, 3, 4 и т. н.? — Отъ дѣлението на единицата. Съ другите числа можешъ да събирашъ, да вадишъ, да умножавашъ и да дѣлишъ. Значи, свѣтът е произлѣзълъ чрѣзъ дѣление. И ние въ свѣта не събираме съ цѣли числа, а съ дроби, съ частици на единицата. Слѣдователно, първоначално единицата се е раздѣлила и произлѣзлите отъ нея числа се умножаватъ, дѣлятъ и т. н., тѣй че ние работимъ съ дроби. Питамъ: при такова едно събиране, изваждане, умножение частитѣ на единицата, каква наука може да имате? Нѣкой казва, че $2 + 2 = 4$. Казвамъ: да, 2 и 2 прави 4, но 4 е равно на единица. Какъ тѣй? Повашата теория всѣка една ябълка е равна на 250 грама. Четири ябълки по 250 гр. правятъ едно кило. Значи, $4 = 1$ кило, равно на единица. Вие каззвате, че 4 е по-голѣмо отъ единицата. Казвамъ: при такова едно разбиране, какво понятие може да имате за нѣщата? Ние съса сме се раздробили и всѣки мисли, че е нѣщо много голѣмо. Не, ти си една малка частица отъ единицата въ свѣта. Ти знаешъ ли кога се отдѣли отъ Бога? Помнишъ ли този моментъ? Нѣкой казва: азъ зная много нѣща. Кажи тогава кога се отдѣли отъ Бога. Азъ чухаъ да разправя за едно момче отъ България, което казвало, че помни когато майка му се женила то играло на хорото. Е възможно ли е това нѣщо? Всѣки отъ васъ, който чуе тѣзи работи, ще каже: дѣтински приказки сѫ тия нѣща. То не е играло материјално, но като душа, която очаквала да се въплоти, то играло, било около хорото, взело е участие.