

бенъ, всичко го отбъгватъ, вследствие на кое-то той се натъква на противоречие. Какъ ще премахнете противоречието между двамата работника? Или като дадете и на него сто лева, или като раздѣлите стотѣ лева на половина. Тогава ще се паднатъ 50 лева на здравия и 50 лева на слабия. Здравето се отнася къмъ многократнитѣ процеси, а резултатътъ отъ тия процеси — получаването на пари, къмъ еднократнитѣ.

Коя е отличителната чърта на еднократния и многократниятъ процесъ? Въ еднократниятъ процесъ става дѣление, намаляване, а въ многократниятъ — умножаване, увеличаване. Водата въ шишето се отнася къмъ еднократнитѣ процеси, поради което тя може да се раздѣли на равни части. Отъ едно кило вода вие можете да напълните две по-малки шишета, съ по 500 грама вместимостъ. Обаче, ако въ шишето тече вода отвънъ, вие не можете да я раздѣлите правилно. Течащата вода представя многократенъ процесъ.

Следователно, числата, които не се дѣлятъ безъ остатъкъ, спадатъ къмъ имагинернитѣ или въображаемитѣ числа, т. е. къмъ не-преривнитѣ процеси въ природата. Ще знаете, че когато попаднете предъ нѣкой неразрешенъ въпросъ, или когато не можете да раздѣлите нѣкая величина правилно, вие сте въ областта на многократнитѣ процеси. Тогава казвамъ: Не съжалявайте, когато не можете да решите нѣкой въпросъ правилно. Красиво е понѣкога,