

ВЪЗПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ.

Т. м.

Съвременнитѣ учени изследватъ процеситѣ, които се извѣршватъ въ природата, и се стремятъ да ги осмислятъ. Щомъ ги осмислятъ, тѣ ще дойдатъ до истинската наука. Днесъ всѣки човѣкъ работи съ числата, безъ да разбира тѣхния вжтрешенъ смисълъ. Всѣки може да брои отъ едно до милиони и милиарди, безъ да прониква въ сѫщината на тия числа. Казвате: Единица, двойка, тройка, или $1 + 1 = 2$, $2 + 1 = 3$, $2 - 1 = 1$ и т. н. При обикновеното смятане, процеситѣ събиране и изваждане се извѣршватъ лесно, но въ живата математика тия процеси сѫ мъчни. Като събира капиталитѣ си, човѣкъ се радва, но като събира мъчнотиитѣ и страданията си, той скърби. Ако изважда страданията или дълговетѣ си единъ следъ другъ и се освобождава отъ тѣхъ, той се радва; ако изважда пари, за да плаща дълговетѣ си, той скърби. — Защо? — Защото остава безъ срѣдства.

Тѣй щото, събирането не произвежда всѣкога радост, както изваждането не произвежда всѣкога скрѣбъ. Ако отъ числото две — жената — отнемемъ единица — мѫжа, ще остане пакъ единица — мѫжъ. Тази