

Масовикът твърди, че числото 3 от етикета "3**ту**/брой", числото 25 от етикета "25**ту**/чифт", числото 15 от етикета "15**ту**/kg", числото 9.99 от етикета "9.99**ту**/l" и т.н. е невъзможно да се сумират, тъй като **ту**/брой, **ту**/чифт, **ту**/дузина, **ту**/kg, **ту**/l и т.н. били *разнородни* ценови единици. Очевидно масовикът се е разминал със събирането на търговеца:

$$3 + 25 + 15 + 9.99 + \dots + 99.99 = 1\,000.01.$$

Масовикът твърди още, че чертата "/" в абривиатурите на търговеца **ту**/брой, **ту**/чифт, **ту**/дузина, **ту**/kg, **ту**/l и т.н. е *знакът на аритметичната операция деление*, независимо от факта, че от античността насам все още никой не е успял да извърши аритметично деление на която и да е **ту** с която и да е физическа мерна единица.

Твърдението на масовика, че цената на единица $Q(G^{(1)})$, цената на единица $Q(G^{(2)})$, цената на единица $Q(G^{(3)})$ и т.н. се измерват с разнородни единици, е *неистина*. Всички тези цени се измерват с една и съща единица - същата **ту**, с която се измерва и стойността на всяко $G^{(h)}$, и стойността на всички $G^{(h)}$.

*По-добре да бъдеш никой, който постига нещо,
отколкото някой, който не постига нищо.*

Принцип на А. Pundit

6. СТ В ПОЗНАНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА

6.1. Нека: $G^{(1)}$ е благо минерална вода "Девин"; $Q_c(G^{(1)})$ - конкретно количество на $G^{(1)}$.

Задачата е $Q_c(G^{(1)})$ да се конструktivизира в S .

Първо. Вземам чашата γ и установявам, че $Q_c(G^{(1)})$ заема вместимостта на четири γ .

Второ. Всяка от водите, заемаща вместимостта на γ , наричам екземпляр на $G^{(1)}$ и означавам символно с $\gamma^{(1.1)}$.

Трето. Номерирам екземплярите $\gamma^{(1.1)}$:

$$\gamma_1^{(1.1)}, \gamma_2^{(1.1)}, \gamma_3^{(1.1)}, \gamma_4^{(1.1)}.$$

Четвърто. Презентирам $\gamma_1^{(1.1)}, \gamma_2^{(1.1)}, \gamma_3^{(1.1)}$ и $\gamma_4^{(1.1)}$ в множество:

$$\Gamma^{(1.1)} = \{\gamma_1^{(1.1)}, \gamma_2^{(1.1)}, \gamma_3^{(1.1)}, \gamma_4^{(1.1)}\}.$$