

Из бочки вина перелили ложку его в (неполный) стакан с чаем. А потом такую же ложку (неоднородной) смеси из стакана - обратно в бочку. Теперь и в бочке, и в стакане имеется некоторый объём посторонней жидкости (вина в стакане, чая в бочке). Где объём посторонней жидкости больше: в стакане или в бочке?

Реакции химические - очень разные  
общего описания не наблюдается

**в квантовой механике  
уравнение шредингера**

1000 000 000 атомов  
водорода + 1000 000 000  
кислорода = 2000 000 000  
воды

суперкомпьютер

приближенные решения  
уравнения шредингера с  
большими погрешностями



в стакане, тк в бочку перелили  
обратно и чай и вино, а в стакан  
ТОЛЬКО ВИНО

оранжевое вино, которое не  
уедет из чая будет равно  
зеленому чаю, который уедет  
в вино. Равны они, потому  
что равны между собой  
красные кусочки (а ложка та  
же самая по размеру). А  
красные - это кусочек вина,  
который туда-сюда  
пропутешествует