

Даны две пробирки с раствором хлороводорода. В первую пробирку добавили нерастворимое в воде вещество X . В результате добавленное вещество полностью растворилось. Во вторую пробирку добавили нерастворимое в воде вещество Y . В результате добавленное вещество полностью растворилось и выделился газ. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции.

1. $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$;
2. AgBr ;
3. CuO ;
4. CuS ;
5. CaCO_3 .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y