

Даны две пробирки с веществом X . В одну из них добавили концентрированный раствор вещества Y , а в другую разбавленный раствор вещества Y . При этом химическая реакция протекает только в одной из пробирок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) гидроксид калия;
- 2) соляная кислота;
- 3) цинк;
- 4) железо;
- 5) серная кислота.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

X	Y