

В двух пробирках находился раствор хлорида железа (III). В первую пробирку добавили раствор вещества X , а во вторую — раствор вещества Y . В первой пробирке образовался бурый осадок, во второй — белый осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции:

1. HBr ;
2. HNO_3 ;
3. KOH ;
4. AgNO_3 ;
5. CuSO_4 .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами

X	Y