

Из предложенного перечня типов реакций выберите все, которые характеризуют растворение гидроксида меди (II) в разбавленной серной кислоте.

1. Реакция замещения.
2. Окислительно-восстановительная.
3. Гетерогенная.
4. Обратимая.
5. Реакция обмена.

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.