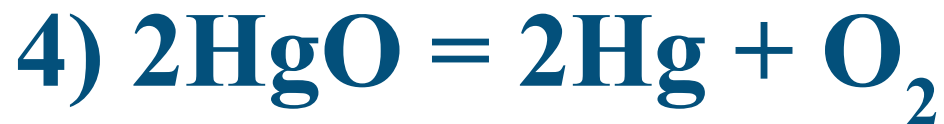
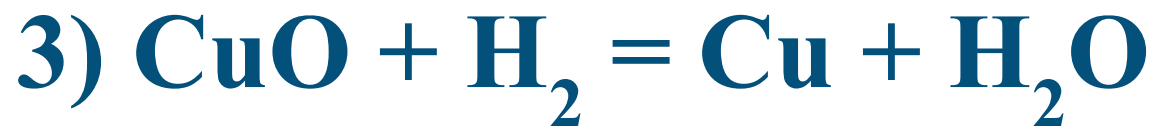


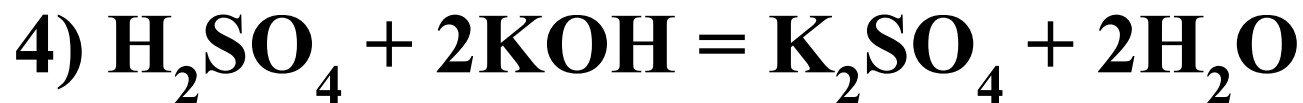
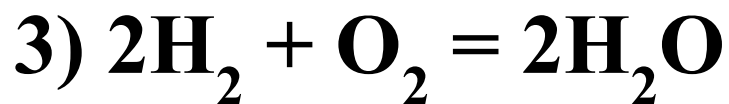
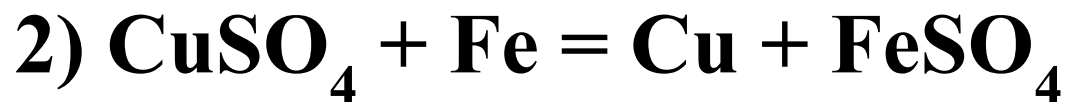
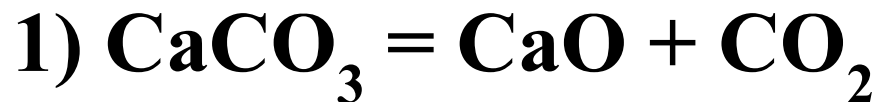
Классификация химических реакций



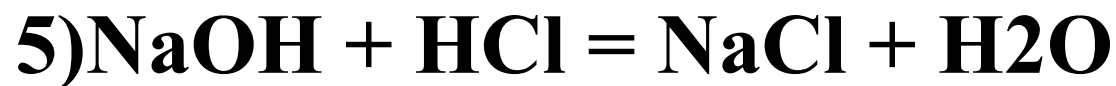
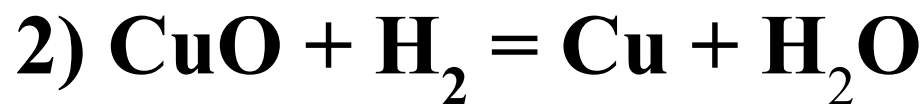
Какая из данных реакций относится к реакциям соединения?



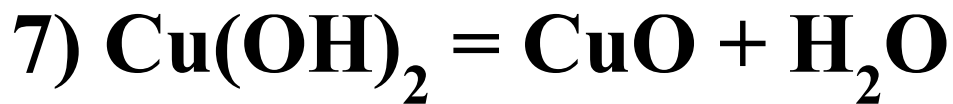
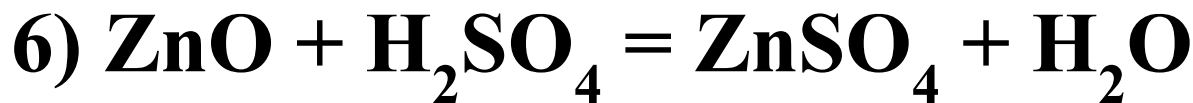
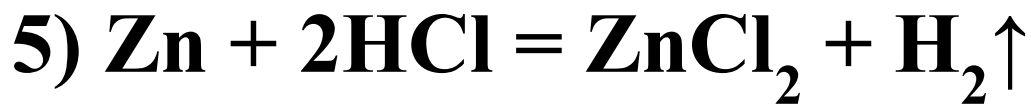
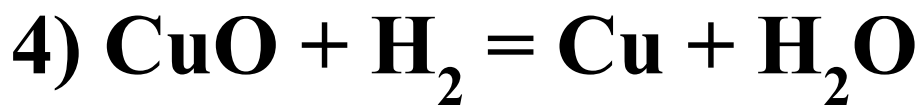
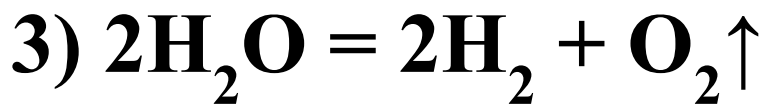
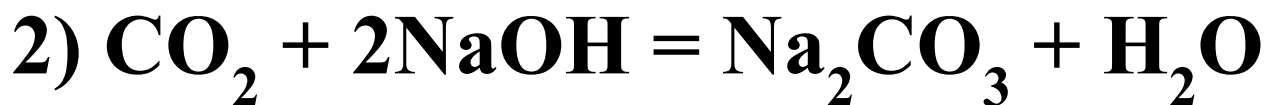
**Какая из данных реакций относится к
реакциям разложения?**



Какая из данных реакций относится к реакциям замещения?

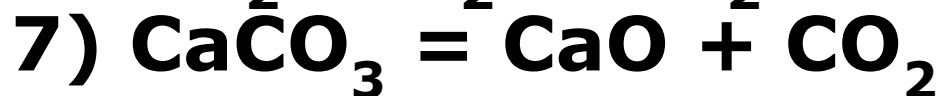
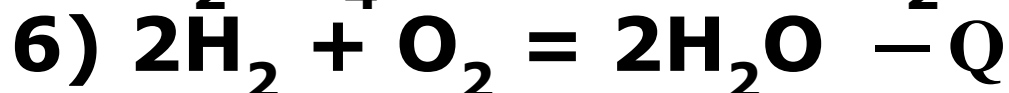
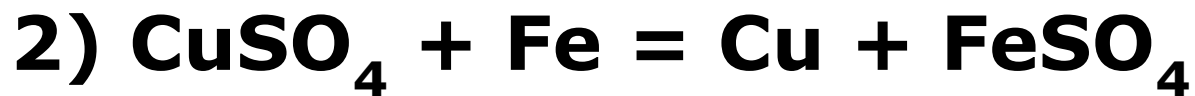


**Какая из данных реакций относится к
реакциям обмена?**



Какое из уравнений реакций соответствует следующей характеристике:

- Реакция соединения, эндотермическая реакция.
Дополните описание данной реакции.



Дайте полную характеристику реакции:



1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

Дайте полную характеристику реакции:



1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

Дайте полную характеристику реакции:



1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

Дайте полную характеристику реакции:



1)

2)

3)

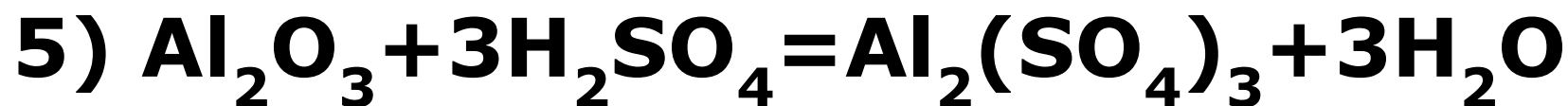
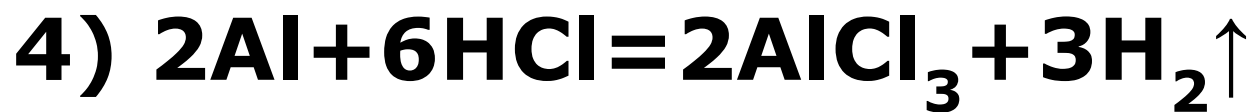
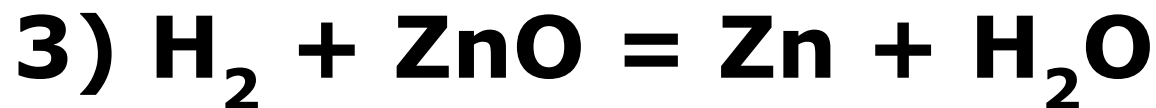
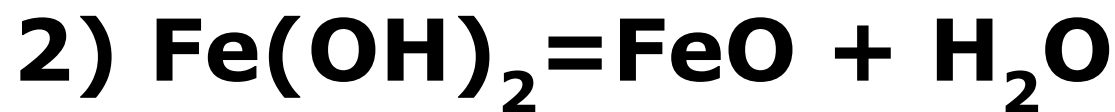
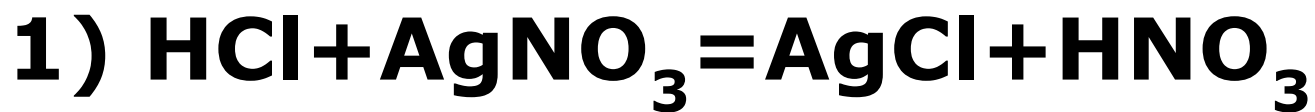
4)

5)

6)

7)

Запишите уравнений реакций:



Типы реакций	реакция				
	1	2	3	4	5
1.соединения					
2.разложения					
3.замещения					
4.обмена					
5.экзотермические					
6.эндотермические					
7.обратимые					
8.необратимые					
9.окислительно-восстановительные					
10.не окислительно-восстановительные					
11.каталитические					
12.не каталитические					
13.реакции ионного обмена					
14.Не РИО					