

Химические свойства солей

соль1 +

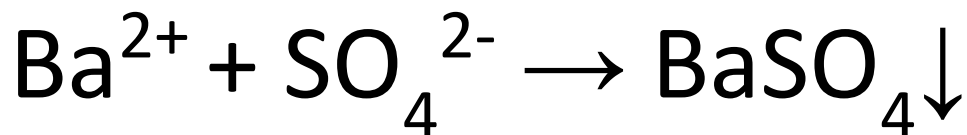
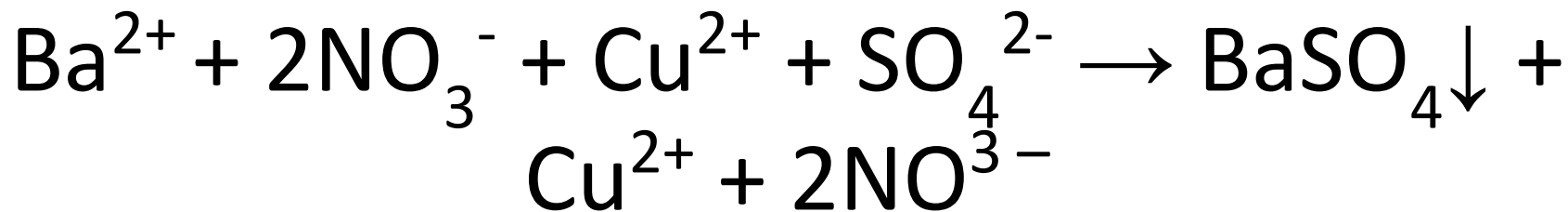
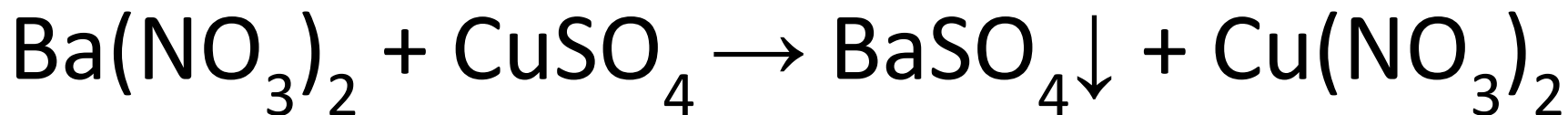
соль2

кислота

щелочь

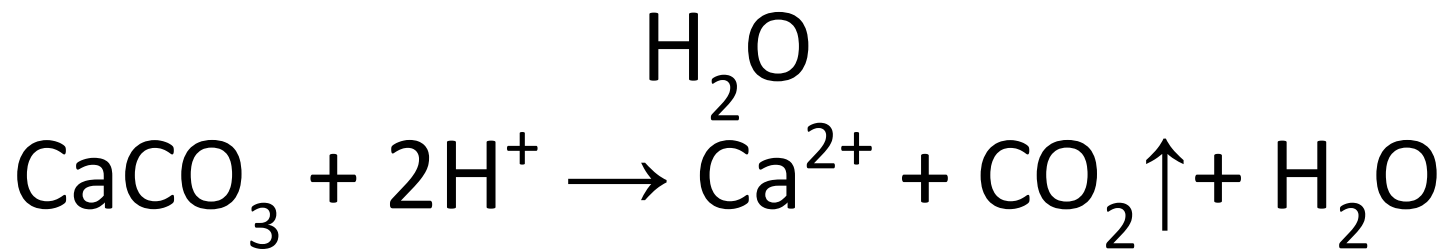
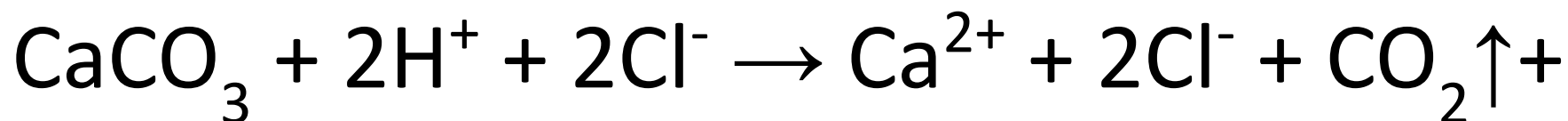
металл

Проведите опыт согласно инструкции.
Запишите молекулярное, полное и
сокращенное ионные уравнения этой
реакции

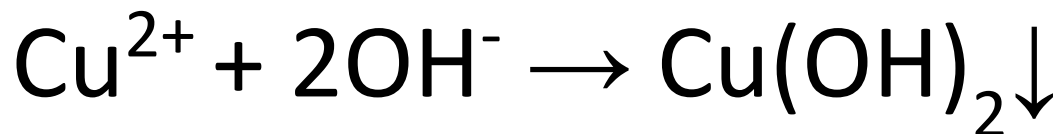
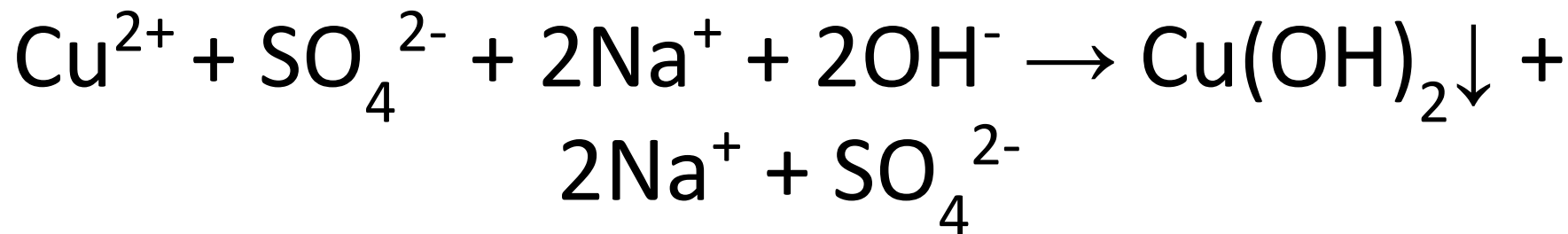
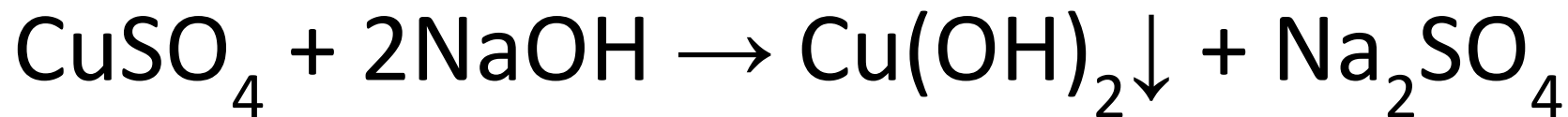


Проведите опыт согласно инструкции.

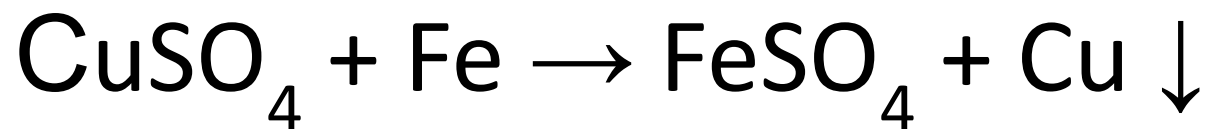
Запишите молекулярное, полное и сокращенное ионные уравнения этой реакции



Проведите опыт согласно инструкции.
Запишите молекулярное, полное и
сокращенное ионные уравнения этой
реакции

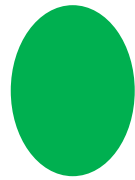


Проведите опыт согласно инструкции.
Запишите уравнение этой реакции

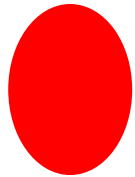




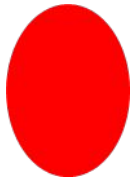
1) Алюминий вытесняет серебро из раствора нитрата серебра.



2) Нитрат серебра не реагирует с соляной кислотой.



3) Взаимодействие гидроксида калия и хлорида алюминия является реакцией обмена, но не протекает до конца, т.к. не выполняется условие реакции обмена.



4) Растворы солей могут реагировать друг с другом.

