

Химические свойства солей

соль₁ +

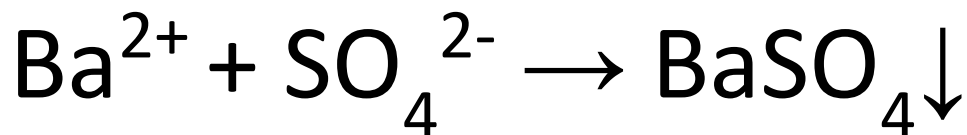
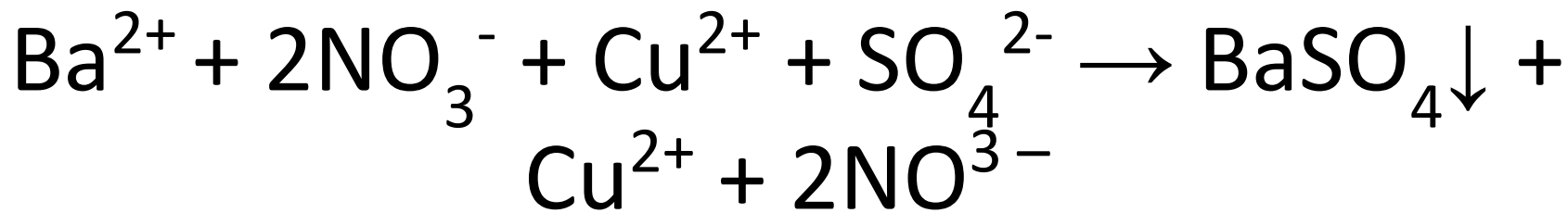
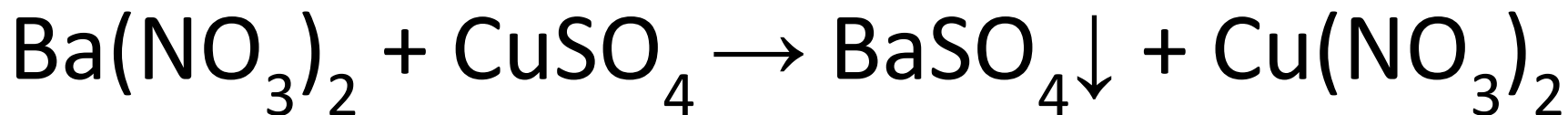
соль₂

кислота

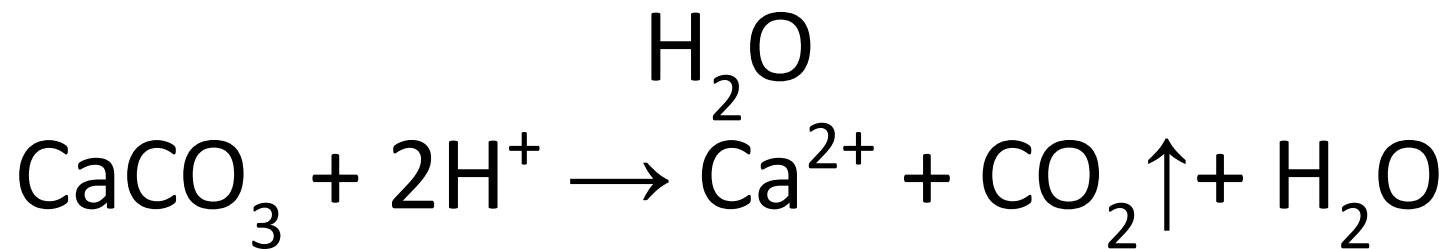
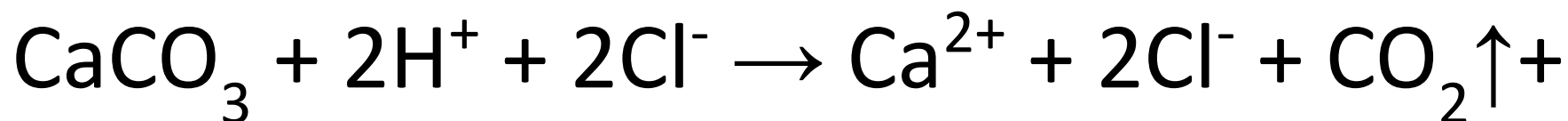
щелочь

металл

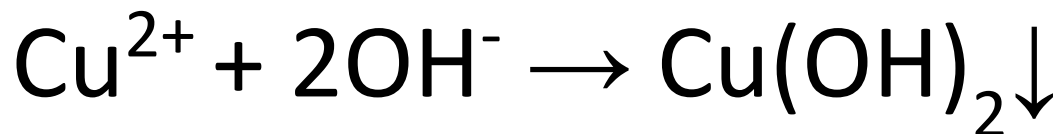
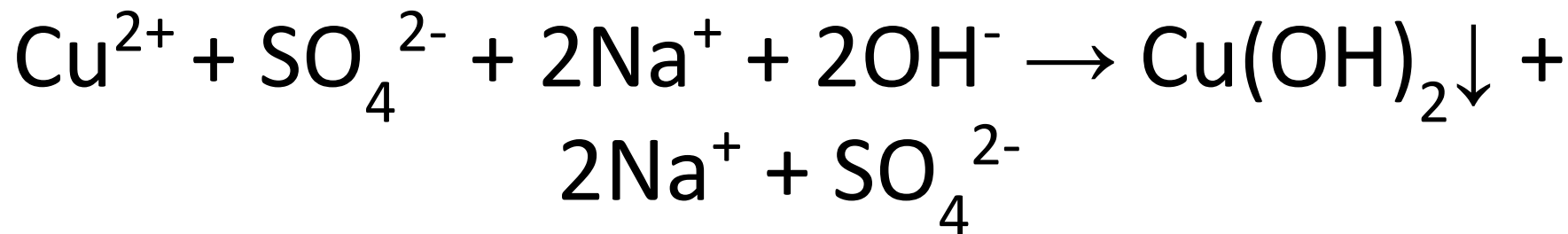
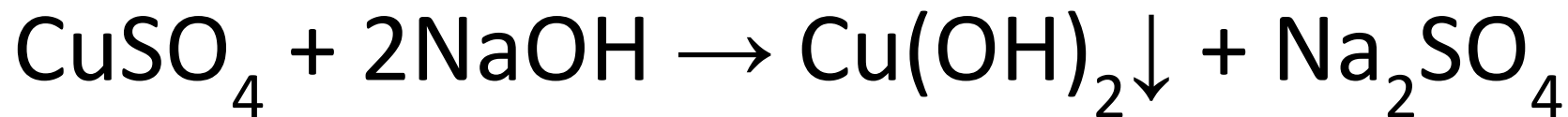
Проведите опыт согласно инструкции.
Запишите молекулярное, полное и
сокращенное ионные уравнения этой
реакции



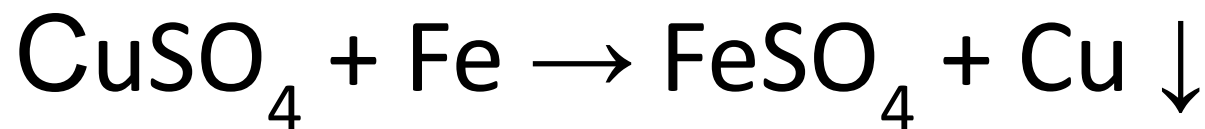
Проведите опыт согласно инструкции.
Запишите молекулярное, полное и
сокращенное ионные уравнения этой
реакции



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

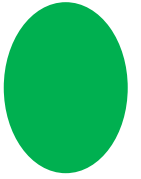


Проведите опыт согласно инструкции.
Запишите уравнение этой реакции

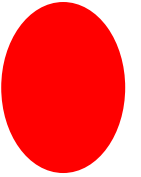




1) Алюминий вытесняет серебро из раствора нитрата серебра.



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.

