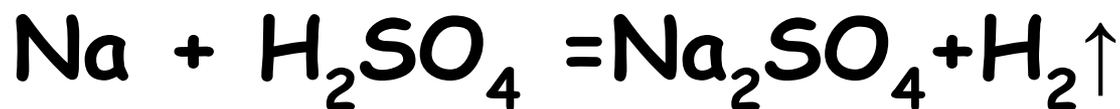
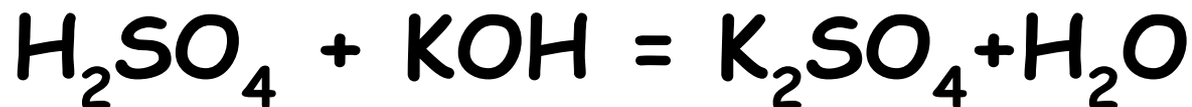
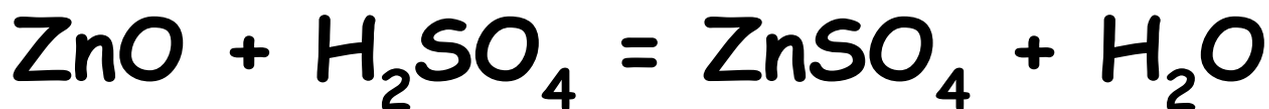
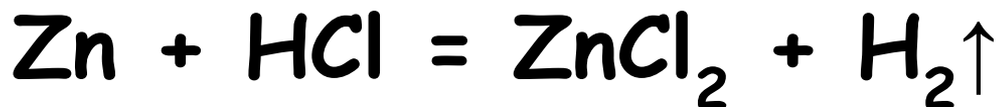
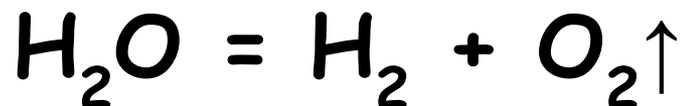


# **Составление уравнений химических реакций**

Решение упражнений по теме

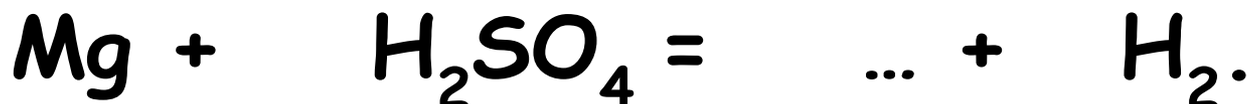
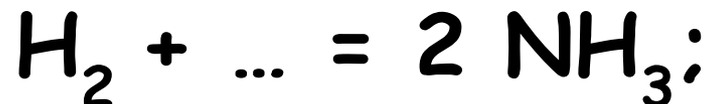
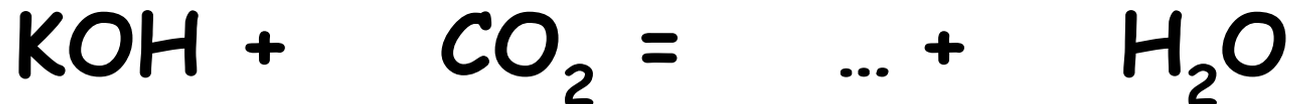
# Расставьте

$\text{CO}_2$  коэффициенты  $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$



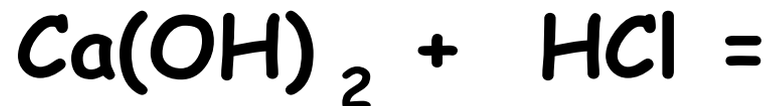
# Допишите необходимые формулы и укажите тип

реакции.



# Составьте уравнения

реакций



# Составьте уравнения реакций

Гидроксид магния + азотная кислота = нитрат магния + вода

Хлорид кальция + нитрат серебра = нитрат кальция + хлорид  
серебра

Гидроксид натрия + угольная кислота = карбонат натрия + вода

Хлорид бария + сульфат лития = сульфат бария + хлорид лития

Определить тип химической реакции и расставить коэффициенты.



Определить тип химической реакции и расставить коэффициенты.

