

# Основные классы неорганических соединений

# Даны формулы:

$K_2O$ ,  $HCl$ ,  $CuCO_3$ ,  $N_2O_5$ ,  $HNO_3$ ,  $KOH$ ,  
 $CaCl_2$ ,  $Cu(OH)_2$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $H_2SO_4$ ,  
 $Mg(NO_3)_2$ ,  $SO_3$ ,  $H_3PO_4$ ,  $Al(OH)_3$ ,  
 $Li_2SO_4$ ,  $NaOH$ .

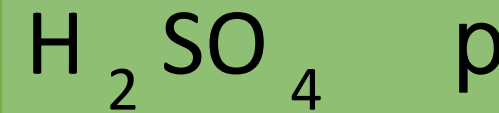
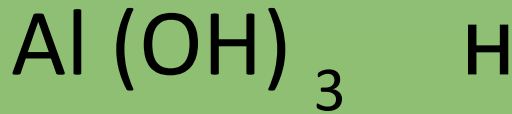
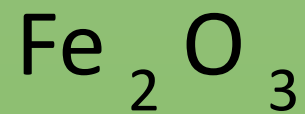
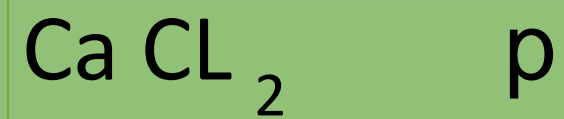
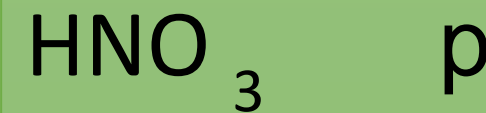
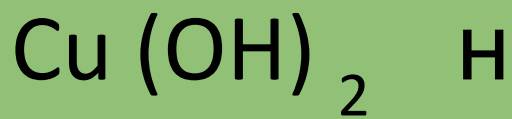
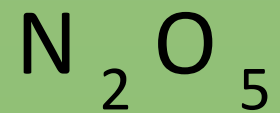
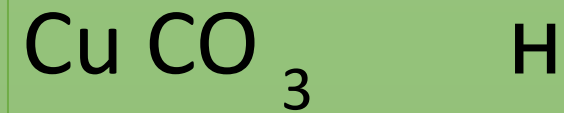
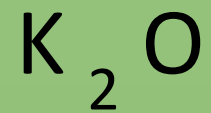
**Разделите их на группы**  
**Определите растворимость**

# Оксиды

# Основания

# Кислоты

# Соли



# Напиши формулу вещества

## • 1 вариант:

Оксид калия  
Соляная кислота  
Оксид серы(4)  
Гидроксид магния  
Карбонат кальция.

## 2 вариант:

Оксид серы (6)  
Азотная кислота  
Гидроксид меди(2)  
Нитрат магния  
Оксид алюминия  
Сульфат натрия

## 3 вариант:

Оксид железа(3)  
Фосфорная кислота  
Оксид азота(5)  
Сульфат алюминия  
Гидроксид меди (1)  
Гидроксид железа(2)

Дай название веществам:

