

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 , $NaOH$.

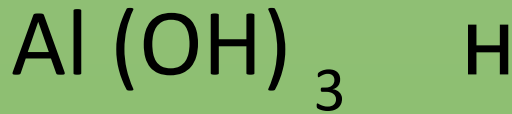
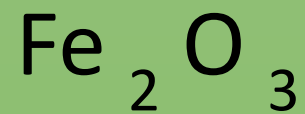
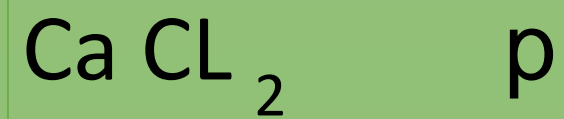
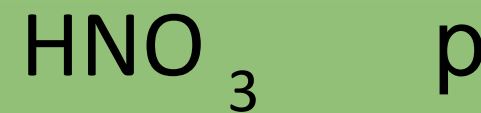
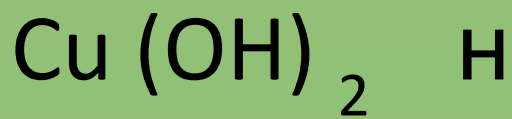
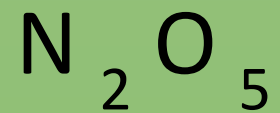
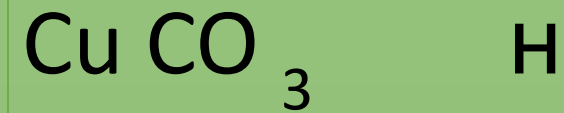
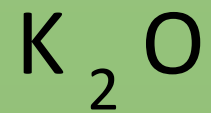
Разделите их на группы
Определите растворимость

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:

