

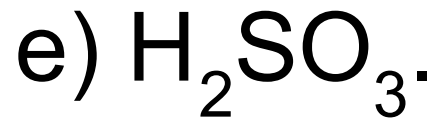
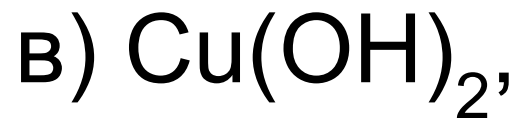
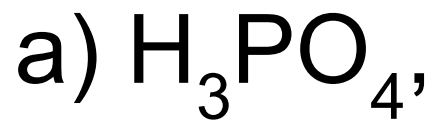
# ОСНОВАНИЯ

Как называют основания?

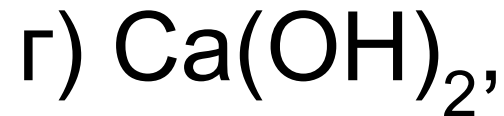
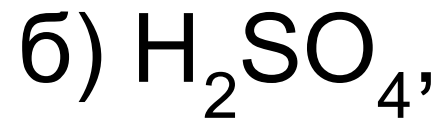
Назовите вещества, зная их формулы:

$\text{Cu}(\text{OH})_2$ ,  $\text{LiOH}$ ,  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ . Какие из них вы отнесёте к щелочам?

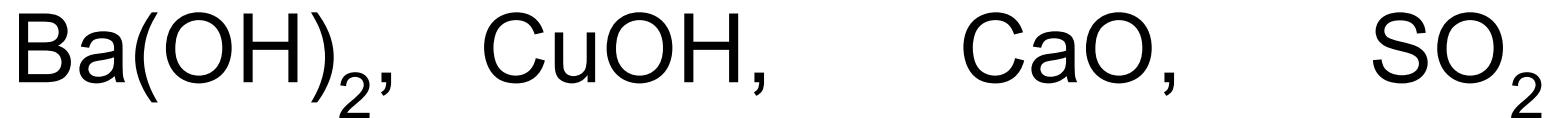
Выберите формулы оснований:



Выберите формулы щелочей:



Число формул *оснований*  
в следующем списке:



равно:

а) 1,    б) 2,    в) 3,    г) 4.

# Соотнесите:

названия веществ:

формулы веществ:

1) гидроксид железа (II),

а)  $\text{Ag}_2\text{O}$ ,

б)  $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ,

2) гидроксид кальция,

в)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,

г)  $\text{KOH}$ ,

3) оксид алюминия.

д)  $\text{Fe}(\text{OH})_2$ ,

е)  $\text{Al}_2\text{O}_3$ .

# Соотнесите:

формулы оксидов:



формулы оснований:

