

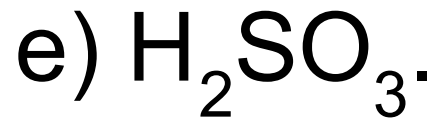
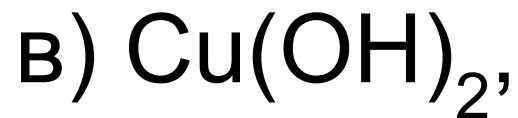
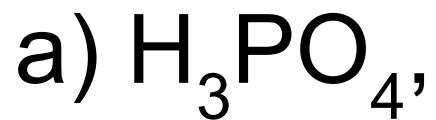
ОСНОВАНИЯ

Как называют основания?

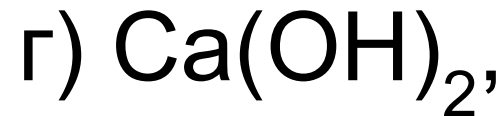
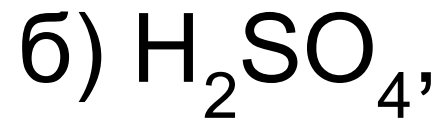
Назовите вещества, зная их формулы:

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

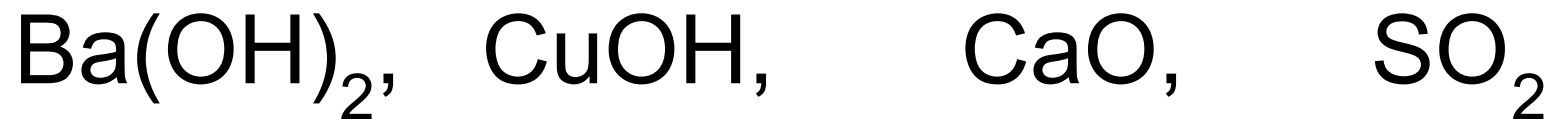
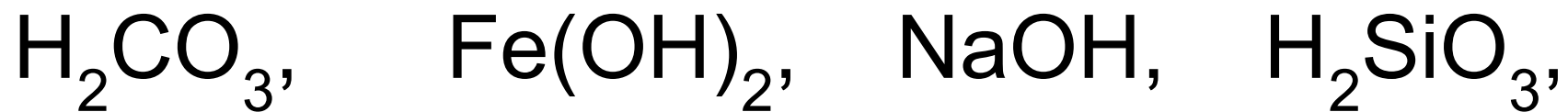
Выберите формулы оснований:



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) Ag_2O ,

б) $\text{Fe}(\text{OH})_3$,

2) гидроксид кальция,

в) $\text{Ca}(\text{OH})_2$,

г) KOH ,

3) оксид алюминия.

д) $\text{Fe}(\text{OH})_2$,

е) Al_2O_3 .

Соотнесите:

формулы оксидов:



формулы оснований:

