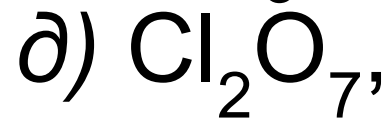


# ОКСИДЫ

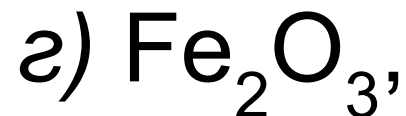
Выберите формулы *оксидов*:



Выберите формулы *оксидов металлов*:



Выберите формулы оксидов неметаллов:



Число формул оксидов в следующем списке:

$\text{HCl}$ ,  $\text{LiOH}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{Li}_2\text{O}$ ,  $\text{LiH}$ ,  
 $\text{CaO}$

равно...

а) 1,    б) 2,    в) 3,    г) 4.

Число формул *оксидов металлов*

в следующем списке:

$\text{FeCl}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Ca}_3\text{P}_2$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}_3$

равно...

а) 4,    б) 3,    в) 2,    г) 1.

Какая из следующих формул соответствует  
*оксиду азота (II)*:

а) NO,    б) N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,    в) NO<sub>2</sub>,    г)  
N<sub>2</sub>O.

Какое из приведённых ниже названий соответствует формуле  $\text{Mg}_2\text{O}_7$ :

- а) оксид марганца (III),      б) оксид марганца (II),  
в) оксид марганца (IV),      г) оксид марганца (VII).