

Lección de ácidos oxácidos

1. Arrastra y suelta para construir un ácido oxácido con estos elementos y luego coloca su nombre

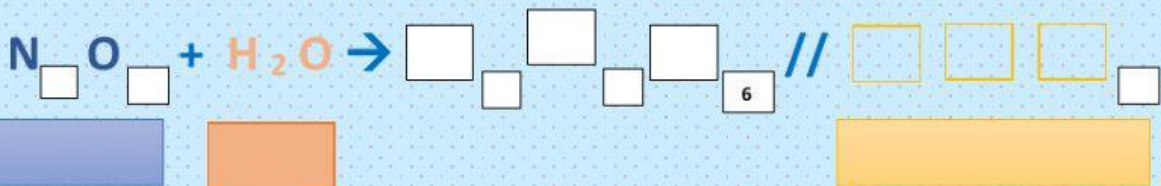
Nombre:



--	--	--

H_2	k	O_4	O_3	C	H	Mg	C_3
-------	---	-------	-------	---	---	----	-------

2. Completa la siguiente reacción química y coloque sus nombres. La fórmula que va después de los slash vendría a ser la simplificada



3. Escriba la letra que le corresponda a cada uno de los siguientes nombres



1.Ácido brómico	a.H ₂ SO ₄
2. Ácido sulfuroso	b. HBrO ₃
3.Ácido perbrómico	c.HPO ₂
4.Ácido sulfúrico	d.H ₂ SO ₃
5.Ácido fosfórico	e. HBrO ₄
6. Ácido carbónico	f. HPO ₃
7.Ácido fosforoso	g.H ₂ CO ₃