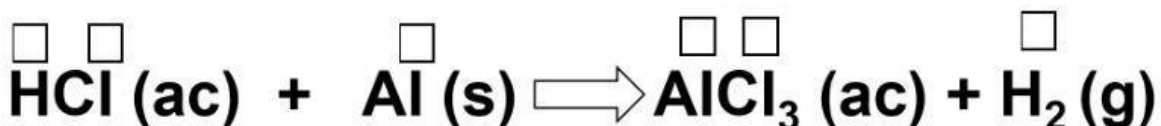




## EN CLASE EN LÍNEA

De la siguiente ecuación química determina sus números de oxidación, escribiendo en los recuadros de cada elemento químico y posteriormente identifica quien se oxido y quien se redujo indicando los electrones ganados o perdidos, así como quién es el agente oxidante y agente reductor.

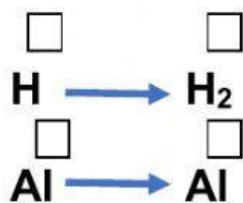


Ácido clorhídrico

Aluminio

Cloruro de aluminio

Hidrógeno molecular



<input type="text"/> e-	Se <input type="text"/>	Agente <input type="text"/>
<input type="text"/> e-	Se <input type="text"/>	Agente <input type="text"/>

