

Diferenciar los tipos de reacciones químicas.

Reacción química	Tipo
$2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	
$4\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{Na}_2\text{O}$	
$2\text{K} + 2\text{HNO}_3 \rightarrow 2\text{KNO}_3 + \text{H}_2$	
$\text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{CuS} + 2\text{HCl}$	
$2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$	