

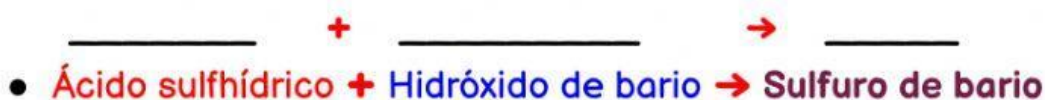
SALES HALOIDEAS



1. Marca (X) la opción correcta:

PbS	• Sulfato de plumbico	KI	• Yoduro de potasio (II)
	• Sulfuro de plumbico		• Yoduro de potasio
	• Sulfuro de plumboso		• Yodhídrico potásico
Fe₂S₃	• Sulfuro férrico	NaCl	• Clorhídrico sódico
	• Sulfhídrico de hierro		• Cloruro de Sodio
	• Sulfuro de hierro (II)		• Cloruro de sodio (II)

2. Formula lo siguiente:



3. Formula las sales oxisales que se formarán con cada anión y catión al unirse y luego nombrarlos como corresponde:

Cationes	Aniones	S ⁻²	Cl ⁻
Ca⁺²	Formulación		
	Nombre de la sal		
Pb⁺⁴	Formulación		
	Nombre de la sal		
Zn⁺²	Formulación		
	Nombre de la sal		