

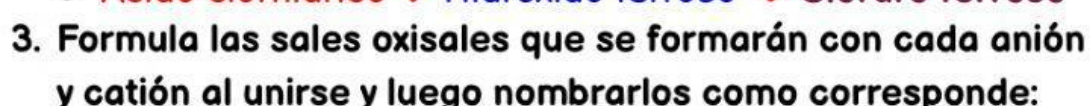
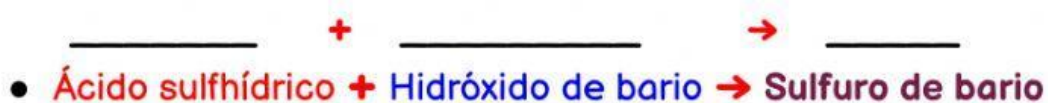
# SALES HALOIDEAS



1. Marca (X) la opción correcta:

<b>PbS</b>	• Sulfato de plumbico	<b>KI</b>	• Yoduro de potasio (II)
	• Sulfuro de plumbico		• Yoduro de potasio
	• Sulfuro de plumboso		• Yodhídrico potásico
<b>Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub></b>	• Sulfuro férrico	<b>NaCl</b>	• Clorhídrico sódico
	• Sulfídrico 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	<b>S<sup>-2</sup></b>	<b>Cl<sup>-</sup></b>
<b>Ca</b> <sup>+2</sup>	Formulación		
	Nombre de la sal		
<b>Pb</b> <sup>+4</sup>	Formulación		
	Nombre de la sal		
<b>Zn</b> <sup>+2</sup>	Formulación		
	Nombre de la sal		