

2 De que ácido y base proviene cada sal. completar

Ácido	Base o hidróxido	Fórmula	Nombre
		→ $Al_2(CO_3)_3$	Carbonato de aluminio
		→ $BaCl_2$	Cloruro de bario
		→ $Fe_2(SO_4)_3$	Sulfato férrico
		→ $Cu(NO_3)_2$	Nitrato cúprico
		→ $CaCO_3$	Carbonato de calcio
		→ FeS	Sulfato ferroso
		→ $Mg(NO_2)_2$	Nitrito de magnesio
		→ $NaClO$	Hipoclorito de sodio
		→ K_3PO_4	Fosfato de potasio
		→ $NaCl$	Cloruro de sodio
		→ $Be(BrO_4)_2$	Per bromato de berilio

3 Completa los cruces de los cationes y escribe el nombre de cada sal.

140

	Br^{-1}	S^{-2}	CO_3^{-2}	SO_3^{-2}	NO_3^{-1}	ClO_4^{-1}
Na^{+1}	Br Na					
Cu^{+2}	Br Cu					
NH_4^{+1}	Br NH					
Ca^{+2}	Br Ca					
Zn^{+2}	Br Zn					
Al^{+3}	Br Al					
Fe^{+2}	Br Fe					
Fe^{+3}	Br Fe					
Au^{+1}	Br Au					
Au^{+3}	Br Au					
Pb^{+2}	Br Pb					
Pb^{+4}	Br Pb					
Sn^{+2}	Br Sn					
Sn^{+4}	Br Sn					

Profe la verdad el trabajo lo entrego así de incompleto porque me paso la de siempre profe en la clase con tigo entiendo pero cuando lo voy a hacer solito no entiendo ni papa profe y la verdad esta hora lo envió porque intente hasta lo mas posible pero me quedo grande profe.