

EJERCICIO DE FORMULACIÓN

Escribe la fórmula de los siguientes compuestos.

Heptaóxido de dimanganeso	
Hidróxido de bismuto (III)	
Hidruro de Oro (I)	
Óxido carbonoso	
Tetracloruro de Carbono	
Trióxido de Aluminio	
Hidruro de Sodio	
Cloruro de Potasio	
Hidróxido de magnesio	
Yoduro de potasio	
Ácido clorhídrico	
Óxido de mercurio	
Oxido de Hierro (III)	
Oxido carbonico	
Monóxido de carbono	
Óxido de Calcio	
Trihidróxido de aluminio	
Sulfuro de plata	
Hidróxido de Platino (IV)	
Yoduro de galio	
Hidruro de Talio (I)	
Dióxido de carbono	
Cloruro de mercurio (I)	

Nombra, de dos formas distintas, los siguientes compuestos químicos:

CaCl ₂		
Fe ₂ O ₃		
CO		
CH ₄		
Al(OH) ₃		
K ₂ S		
Sr(OH) ₂		
H ₂ S		
CoH ₃		
BCl ₃		
CaO		
BeF ₂		
H ₂ S		
MnO ₂		
FeO		
Pb(OH) ₄		
Au ₂ O		
AgOH		
PbS		
SrH ₂		
Ag ₂ O		
CuOH		
CCl ₄		
KCl		
NO ₂		

