

1. Escribe a fórmula dos seguintes compostos

Heptaóxido de dimanganeso	
Perclorato de sodio	
Hidróxido de bismuto (III)	
Hidruro de Oro (+1)	
Dihidroxeno(trioxidocarbonato)	
Tetracloruro de Carbono	
Tris(dioxidoiodato) de ferro	
Amoníaco	
Hidróxido de magnesio	
Ioduro de potasio	
Ácido clorhídrico	
Óxido de dimercurio	
Bis(trioxidonitrato) de cobre	
Carbonato de ferro (III)	
Peróxido de Calcio	
Hidróxido de ferro (3+)	
Sulfuro de prata	
Sulfato de aluminio	
Perbromato de cobalto (III)	
Dióxido de carbono	
Cloruro de mercurio (I)	
Hidrogenosulfato de calcio	
Hidrogenocarbonato de amonio	

2. Nomea os seguintes compostos

	NOMENCLATURA
CaCl <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	
CO	
CH <sub>4</sub>	
Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
K <sub>2</sub> S	
Sr(OH) <sub>2</sub>	
HIO	
CoH <sub>3</sub>	
CaSO <sub>4</sub>	
H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	
BeF <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> S	
Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
FeO	
Pb(OH) <sub>4</sub>	
H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	
Cs <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	
Al(BrO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	
HNO <sub>2</sub>	
Co(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	
Ag <sub>2</sub> O	
CuOH	
CCl <sub>4</sub>	
NH <sub>4</sub> Cl	

