

Ejercicio 1: Nomenclatura de compuestos binarios.

Nombra y formula los compuestos de la tabla. Recuerda que puedes nombrar como quieras porque cualquiera de los nombres que has aprendido es tan válido como otro.

EJERCICIO 1			
Fórmula	Nombre	Nombre	Fórmula
H ₂ Te		cloruro de calcio(2+)	
CuH		triyoduro de aluminio	
NH ₃		estannano	
CaH ₂		hidruro de hierro(III)	
LiH		sulfuro de cromo(3+)	
SiH ₄		peróxido de sodio	
CoH ₂		fosfano	
PdH ₄		óxido de plomo(II)	
Fe ₂ O ₃		óxido de diplata	
CO		trihidruro de oro	
SO ₃		diclorometano	
H ₂ O		bromuro de bario	
CCl ₄		Tricloruro de boro	
HBr		hexafluoroazufre	
N ₂ H ₆		trióxido de dicromo	
N ₂ O ₅		dióxido de estroncio	
PF ₅		tetracloruro de silicio	
Cu ₂ O		oxidano	
SbH ₃		dihidruro de calcio	
OCl ₂		sulfuro(2-) de calcio(2+)	
BaS		yoduro de berilio	
ZnO ₂		sulfano	