

FORMULACIÓ DE COMPOSTOS BINARIS

Formuleu o anomeu les següents substàncies

1	Clorur d'alumini	
2	Òxid d'antimoni (III)	
3		CH ₄
4	Hidrur de potassi	
5	Pentaòxid de diode	
6		BBr ₃
7	Seleniür de sodi	
8		MnF ₂
9	Nitrur de bari	
10		HF
11		BrF ₅
12	Sulfur tel·lúric	
13	Amoníac	
14		ICl ₃
15	Anhídrid nitrós	
16	Arseniür mercúric	
17		Li ₂ O
18		BeS
19		HI
20		SF ₂
21	Clorur d'estronci	
22	Anhídrid bromós	
23		AsH ₃
24		RbH
25	Borur àuric	
26	Anhídrid silícic	
27	Fluorur plúmbic	
28		Zn ₂ C
29	Bromur de cadmi	
30		SiH ₄
31	Iodur mangànic	
32	Tel·lurur cúpric	

33		SrF ₂
34	Òxid argèntic	
35	Bromur iodós	
36		Cl ₂ O ₇
37		SeBr ₂
38		NiP
39	Sulfur de potassi	
40		Au ₃ B
41	Siliciür estannós	
42		AgH
43	Nitrur germànic	
44		SeS ₃
45	Òxid de gal·li	
46		BH ₃
47	Tel·lurur antimonic	
48		HBr
49	Arseniür de bari	
50	Iodur platinós	
51		CF ₄
52		CaBr ₂
53	Iodur hiposeleniós	
54		SI ₄
55		As ₂ Te ₃
56		TeO
57	Fosfina	
58	Nitrur de bor	
59	Hidrur mercuriós	
60		Ca ₂ Si
61	Fluorur àuric	
62	Seleniür de bari	
63		Cd ₃ N ₂
64		GaAs
65	Sulfur fosforós	
66		Sn ₃ B ₂
67		PbSi
68		CS ₂
69	Àcid telurhídric	

70	Carbur de bari	
71		Co_4C_3
72		TeCl_6
73	Clorur bròmic	
74	Bromur periòdic	
75		NiSe
76	Sulfur de cesi	
77		PtO_2
78		In_2Te_3
79	Òxid fèrric	
80	Anhídríd arseniós	
81	Iodur àuric	
82	Nitrur fosfòric	
83		SiF_4
84	Tel·lurur nitrós	
85	Òxid estànnic	
86	Bromur cuprós	
87		HCl
88	Sulfur arsènic	
89	Seleniür silícic	
90	Òxid estannós	
91	Anhídríd sulfúric	
92	Arseniür bismútic	
93	Fosfur cròmic	
94		BiBr_3
95	Anhídríd carbònic	
96	Anhídríd hiposeleniós	
97	Hidrur plumbós	
98		AlB
99	Òxid plúmbic	
100	Anhídríd fosforós	