

Formula:	Nombra:
1. Hidruro de níquel(III)	1. SbH₃
2. Ácido telurhídrico	2. CaS
3. Óxido de calcio	3. CsH
4. Tetrahidróxido de platino	4. ZnO₂
5. Arsano	5. HCl
6. Yoduro de cromo(III)	6. H₂S
7. Óxido de bario	7. Pb(OH)₄
8. Bromuro de hidrógeno	8. CO
9. Trióxido de dimanganeso	9. HF
10. Bromuro de calcio	10. AgOH
11. Peróxido de cromo	11. HgH₂
12. Fluoruro de plata	12. SiO₂
13. Hidróxido de níquel(II)	13. HBr
14. Óxido de plomo(IV)	14. Cr(OH)₃
15. Ácido bromhídrico	15. Au₂O₆
16. Telururo de hidrógeno	16. PbO₂
17. Hidróxido de estaño(IV)	17. CdI₂
18. Peróxido de bario	18. PtH₄
19. Yoduro de aluminio	19. CoCl₃
20. Hidróxido de litio	20. Hg(OH)₂
21. Ácido selenhídrico	21. TeO
22. Hidruro de cobre(II)	22. SnO₄
23. Telururo de níquel(II)	23. LiH
24. Peróxido de plata	24. BH₃
25. Óxido de oro(III)	25. Fe₂S₃
26. Ácido yodhídrico	26. H₂Te
27. Óxido de telurio(II)	27. Hg₂(OH)₂
28. Peróxido de cobre(II)	28. Al₂O₆
29. Sulfuro de magnesio	29. Mn₂S₃
30. Hidróxido de cobre(I)	30. NO
31. Ácido fluorhídrico	31. RbOH

Formula:	Nombra:
32. Hidróxido de cesio	32. H₂S
33. Peróxido de aluminio	33. NaH
34. Dióxido de azufre	34. Fe₂O₆
35. Cloruro de potasio	35. Ag₂Se
36. Hidruro de cinc	36. MgO
37. Bromuro de hidrógeno	37. MnH₃
38. Ácido selenhídrico	38. SrH₂
39. Hidróxido de rubidio	39. SiH₄
40. Estibano	40. N₂O₅
41. Óxido de cobalto(II)	41. Fe(OH)₂
42. Ácido telurhídrico	42. HCl
43. Peróxido de estroncio	43. BaBr₂
44. Cloruro de hidrógeno	44. H₂Se
45. Sulfuro de potasio	45. CuOH
46. Hidruro de plata	46. O₃Cl₂
47. Ácido yodhídrico	47. Cs₂O
48. Bromuro de cobre(I)	48. BeO₂
49. Peróxido de litio	49. AsH₃
50. Hidróxido de cadmio	50. KOH
51. Peróxido de oro(III)	51. O₅Cl₂
52. Hidruro de hierro(II)	52. H₂S
53. Óxido de bario	53. Sn(OH)₄
54. Telururo de manganeso(III)	54. P₂O₅
55. Hidróxido de platino(II)	55. ZnTe
56. Heptaóxido de dibromo	56. CaO₂
57. Silano	57. PtS₂
58. Óxido de cromo(II)	58. Pb(OH)₂
59. Peróxido de sodio	59. O₇I₂
60. Selenuro de litio	60. K₂O₂
61. Óxido de carbono(IV)	61. BH₃
62. Peróxido de cobalto(III)	62. NiO

Formula:	Nombra:
63. Yoduro de cinc	63. As₂O₃
64. Hidróxido de magnesio	64. CH₄
65. Peróxido de hidrógeno	65. SO₂
66. Fluoruro de hidrógeno	66. CrCl₃
67. Sulfuro de aluminio	67. NaCl
68. Hidruro de bario	68. K₂O₂
69. Estibano	69. HCl
70. Ácido fluorhídrico	70. P₂O₃
71. Selenuro de hierro(III)	71. Sr(OH)₂
72. Metano	72. SeO₂
73. Óxido de platino(IV)	73. As₂O₅
74. Hidruro de litio	74. NaOH
75. Diyoduro de heptaoxígeno	75. FeO
76. Cloruro de cobre(II)	76. BeO₂
77. Peróxido de cesio	77. H₂Se
78. Hidruro de estaño(II)	78. N₂O₃
79. Bromuro de potasio	79. SO₃
80. Dibromuro de oxígeno	80. SiO₂
81. Óxido de oro(III)	81. PbO₂
82. Peróxido de calcio	82. CsI
83. Sulfuro de magnesio	83. O₅Br₂
84. Hidruro de estroncio	84. BeO
85. Peróxido de sodio	85. Cr(OH)₂
86. Amoniacó	86. AgH
87. Óxido de arsénico(III)	87. ZnO
88. Dióxido de carbono	88. Ni₂O₃
89. Dicloruro de oxígeno	89. CdH₂
90. Peróxido de rubidio	90. Ca(OH)₂
91. Hidruro de potasio	91. Li₂O₂
92. Hidruro de hierro(III)	92. BeH₂
93. Óxido de calcio	93. CH₄