

Formula:	Nombrá:
1. NiH₃	1. Estibano
2. H₂Te	2. Sulfuro de calcio
3. CaO	3. Hidruro de cesio
4. Pt(OH)₄	4. Peróxido de cinc
5. AsH₃	5. Ácido clorhídrico
6. CrI₃	6. Sulfuro de hidrógeno
7. BaO	7. Hidróxido de plomo(IV), Tetrahidróxido de plomo
8. HBr	8. Óxido de carbono(II), Monóxido de carbono
9. Mn₂O₃	9. Ácido fluorhídrico
10. CaBr₂	10. Hidróxido de plata
11. Cr₂O₆	11. Hidruro de mercurio(II), Dihidruro de mercurio
12. AgF	12. Dióxido de silicio
13. Ni(OH)₂	13. Ácido bromhídrico
14. PbO₂	14. Hidróxido de cromo(III), Trihidróxido de cromo
15. HBr	15. Peróxido de oro(3+)
16. H₂Te	16. Óxido de plomo(IV), Dióxido de plomo
17. Sn(OH)₄	17. Yoduro de cadmio
18. BaO₂	18. Hidruro de platino(IV), Tetrahidruro de platino
19. AlI₃	19. Cloruro de cobalto(III), Tricloruro de cobalto
20. LiOH	20. Hidróxido de mercurio(II), Dihidróxido de mercurio
21. H₂Se	21. Óxido de teluro(II), Monóxido de teluro
22. CuH₂	22. Hidróxido de estaño(IV), Tetrahidróxido de estaño
23. NiTe	23. Hidruro de litio
24. Ag₂O₂	24. Borano
25. Au₂O₃	25. Sulfuro de hierro(III), Trisulfuro de dihierro
26. HI	26. Telururo de hidrógeno
27. TeO	27. Dihidróxido de dimercurio, Hidróxido de dimercurio(2+)

Formula:	Nombra:
28. CuO₂	28. Peróxido de aluminio
29. MgS	29. Sulfuro de manganeso(III), Trisulfuro de dimanganeso
30. CuOH	30. Óxido de nitrógeno(II), Monóxido de nitrógeno
31. HF	31. Hidróxido de rubidio
32. CsOH	32. Sulfuro de hidrógeno
33. Al₂O₆	33. Hidruro de sodio
34. SO₂	34. Peróxido de hierro(3+)
35. KCl	35. Selenuro de plata
36. ZnH₂	36. Óxido de magnesio
37. HBr	37. Hidruro de manganeso(III), Trihidruro de manganeso
38. H₂Se	38. Hidruro de estroncio
39. RbOH	39. Silano
40. SbH₃	40. Óxido de nitrógeno(V), Pentaóxido de dinitrógeno
41. CoO	41. Hidróxido de hierro(II), Dihidróxido de hierro
42. H₂Te	42. Cloruro de hidrógeno
43. SrO₂	43. Bromuro de bario
44. HCl	44. Selenuro de hidrógeno
45. K₂S	45. Hidróxido de cobre(I), Monohidróxido de cobre
46. AgH	46. Dicloruro de trioxígeno
47. HI	47. Óxido de cesio
48. CuBr	48. Peróxido de berilio
49. Li₂O₂	49. Arsano
50. Cd(OH)₂	50. Hidróxido de potasio
51. Au₂O₆	51. Dicloruro de pentaoxígeno
52. FeH₂	52. Ácido sulfídrico
53. BaO	53. Hidróxido de estaño(IV), Tetrahidróxido de estaño
54. Mn₂Te₃	54. Óxido de fósforo(V), Pentaóxido de difósforo
55. Pt(OH)₂	55. Telururo de cinc

Formula:	Nombra:
56. O₇Br₂	56. Peróxido de calcio
57. SiH₄	57. Sulfuro de platino(IV), Disulfuro de platino
58. CrO	58. Hidróxido de plomo(II), Dihidróxido de plomo
59. Na₂O₂	59. Diyoduro de heptaoxígeno
60. Li₂Se	60. Peróxido de potasio
61. CO₂	61. Borano
62. Co₂O₆	62. Óxido de níquel(II), Monóxido de níquel
63. ZnI₂	63. Óxido de arsénico(III), Trióxido de diarsénico
64. Mg(OH)₂	64. Metano
65. H₂O₂	65. Óxido de azufre(IV), Dióxido de azufre
66. HF	66. Cloruro de cromo(III), Tricloruro de cromo
67. Al₂S₃	67. Cloruro de sodio
68. BaH₂	68. Peróxido de potasio
69. SbH₃	69. Ácido clorhídrico
70. HF	70. Óxido de fósforo(III), Trióxido de difósforo
71. Fe₂Se₃	71. Hidróxido de estroncio
72. CH₄	72. Óxido de selenio(IV), Dióxido de selenio
73. PtO₂	73. Óxido de arsénico(V), Pentaóxido de diarsénico
74. LiH	74. Hidróxido de sodio
75. O₇I₂	75. Óxido de hierro(II), Monóxido de hierro
76. CuCl₂	76. Peróxido de berilio
77. Cs₂O₂	77. Selenuro de hidrógeno
78. SnH₂	78. Óxido de nitrógeno(III), Trióxido de dinitrógeno
79. KBr	79. Óxido de azufre(VI), Trióxido de azufre
80. OBr₂	80. Óxido de silicio(IV), Dióxido de silicio
81. Au₂O₃	81. Óxido de plomo(IV), Dióxido de plomo
82. CaO₂	82. Yoduro de cesio
83. MgS	83. Dibromuro de pentaoxígeno

Formula:	Nombra:
84. SrH₂	84. Óxido de berilio
85. Na₂O₂	85. Hidróxido de cromo(II), Dihidróxido de cromo
86. NH₃	86. Hidruro de plata
87. As₂O₃	87. Óxido de cinc
88. CO₂	88. Óxido de níquel(III), Trióxido de diníquel
89. OCl₂	89. Hidruro de cadmio
90. Rb₂O₂	90. Hidróxido de calcio
91. KH	91. Peróxido de litio
92. FeH₃	92. Hidruro de berilio
93. CaO	93. Metano