

Formula los siguientes compuestos:

1. Hidróxido de aluminio
2. Hidróxido de estaño (IV)
3. Hidróxido de bario
4. Hidróxido de sodio
5. Hidróxido de cobalto (III)
6. Hidróxido de hierro (II)
7. Hidróxido de plata
8. Hidróxido de cobre (II)
9. Hidróxido de magnesio
10. Hidróxido de berilio
11. Hidróxido de potasio
12. Ácido clórico
13. Ácido carbónico
14. Ácido permangánico
15. Ácido crómico
16. Ácido selenioso
17. Ácido nitroso
18. Ácido hipobromoso
19. Ácido arsénico
20. Ácido fosforoso
21. Ácido selénico
22. Ácido nítrico
23. Ácido yodoso
24. Ácido telurico
25. Ácido arsenioso
26. Ácido perbromico
27. Ácido sulfuroso
28. Ácido nitroso
29. Ácido sulfúrico
30. Clorito de sodio
31. Hipobromito de potasio
32. Clorato de calcio
33. Perclorato de hierro (III)
34. Sulfato de hierro (III)
35. Sulfato de plomo (IV)
36. Carbonato de magnesio
37. Nitrato de calcio
38. Fosfato de bario
39. Nitrato de níquel (II)
40. Nitrito de cobalto (III)
41. Carbonato de estroncio
42. Perbromato de plata
43. Selenito de oro (III)
44. Ácido hipobromoso
45. Ácido cloroso
46. Ácido peryódico
47. Sulfito de potasio
48. Sulfato de potasio

Nombra los siguientes compuestos:

1. NaOH
2. Al(OH)₃
3. Cd(OH)₂
4. Sn(OH)₂
5. Fe(OH)₃
6. Sn(OH)₄
7. Ni(OH)₂
8. HIO
9. H₂SO₄
10. H₂SeO₄
11. H₂CO₃
12. H₂SO₃
13. HClO₂
14. HBO₂
15. H₃PO₄
16. HBrO₃
17. HNO₂
18. HNO₃
19. H₃PO₃
20. H₃AsO₄
21. HClO₄
22. H₂SeO₃
23. H₂CrO₄
24. H₂MnO₄
25. H₂SiO₃
26. HMnO₄
27. NaClO
28. KBrO₂
29. Ca(IO₃)₂
30. Fe(ClO₄)₂
31. Fe₂(SO₃)₃
32. Pb(SO₄)₂
33. Cu(NO₃)₂
34. Cd(NO₂)₂
35. Al(NO₃)₃
36. Na₂CO₃
37. FeSO₄
38. KNO₃
39. Fe₂(CO₃)₃
40. CoCrO₄
41. KClO₄
42. MgSiO₃
43. AlPO₄
44. Ca₃(AsO₄)₂
45. KMnO₄
46. ZnCrO₄
47. Cu₂SeO₃
48. Sn(BrO₃)₂