

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 telúrico
25. Ácido arsenioso
26. Ácido perbrómico
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)<sub>3</sub>
3. Cd(OH)<sub>2</sub>
4. Sn(OH)<sub>2</sub>
5. Fe(OH)<sub>3</sub>
6. Sn(OH)<sub>4</sub>
7. Ni(OH)<sub>2</sub>
8. HIO
9. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
10. H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>
11. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
12. H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
13. HClO<sub>2</sub>
14. HBO<sub>2</sub>
15. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
16. HBrO<sub>3</sub>
17. HNO<sub>2</sub>
18. HNO<sub>3</sub>
19. H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>
20. H<sub>3</sub>AsO<sub>4</sub>
21. HClO<sub>4</sub>
22. H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>
23. H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>
24. H<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>
25. H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>
26. HMnO<sub>4</sub>
27. NaClO
28. KBrO<sub>2</sub>
29. Ca(IO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
30. Fe(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>
31. Fe<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
32. Pb(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>
33. Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
34. Cd(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
35. Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
36. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
37. FeSO<sub>4</sub>
38. KNO<sub>3</sub>
39. Fe<sub>2</sub>(CO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
40. CoCrO<sub>4</sub>
41. KClO<sub>4</sub>
42. MgSiO<sub>3</sub>
43. AlPO<sub>4</sub>
44. Ca<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>
45. KMnO<sub>4</sub>
46. ZnCrO<sub>4</sub>
47. Cu<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>
48. Sn(BrO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>