

Nombra los siguientes compuestos:

1. Cl_2O_5
2. SO_3
3. Mn_2O_7
4. PbO_2
5. MnO_2
6. I_2O_3
7. CrO_3
8. P_2O_5
9. Br_2O
10. CO
11. N_2O_5
12. CS_2O
13. CoH_2
14. CsH
15. HCl
16. NH_3
17. ZnH_2
18. AuH_3
19. H_2S
20. BH_3
21. MgH_2
22. CH_4
23. HI
24. HF (aq)
25. HCl (aq)
26. HBr (aq)
27. HI (aq)
28. $\text{H}_2\text{S (aq)}$
29. CrI_3
30. AgF
31. SrCl_2
32. AuCl_3
33. MnS_2
34. AuBr
35. FeCl_3
36. FeCl_2
37. Fe_2S_3
38. BaS
39. CS_2S
40. AlF_3
41. KI
42. CsCl
43. MnBr_3
44. Li_2S
45. MgS

Formula los siguientes compuestos:

1. Cloruro de sodio
2. Sulfuro de mercurio (II)
3. Tetracloruro de plomo
4. Sulfuro de hierro (II)
5. Bromuro de magnesio
6. Yoduro de calcio
7. Sulfuro de hierro (III)
8. Ácido clorhídrico
9. Yoduro de plomo (II)
10. Ácido sulfhídrico
11. Cloruro de oro (III)
12. Sulfuro de plomo (IV)
13. Sulfuro de níquel (III)
14. Sulfuro de plomo (II)
15. Cloruro de bario
16. Bromuro de cobre (I)
17. Yoduro de hidrógeno
18. Hidruro de níquel (II)
19. Trihidruro de arsénico
20. Hidruro de magnesio
21. Sulfuro de hidrógeno
22. Hidruro de estroncio
23. Amoníaco
24. Dihidruro de cadmio
25. Hidruro de plata
26. Yoduro de hidrógeno
27. Fluoruro de hidrógeno
28. Seleniuro de hidrógeno
29. Óxido de cromo (III)
30. Óxido de plata
31. Dióxido de azufre
32. Óxido de oro (III)
33. Heptaóxido de dicloro
34. Óxido de sodio
35. Óxido de bario
36. Óxido de hierro (III)
37. Óxido de hierro (II)
38. Dióxido de carbono
39. Óxido de fósforo (V)
40. Óxido de cinc
41. Óxido de bario
42. Dióxido de manganeso
43. Óxido de azufre (VI)
44. Óxido de mercurio (II)
45. Dióxido de estaño
46. Óxido de bromo (V)