

Fórmulas de los compuestos:

1. Óxido de cloro (V)
2. Trióxido de azufre
3. Óxido de manganeso (VII)
4. Dióxido de plomo
5. Óxido de manganeso (IV)
6. Trióxido de diyodo
7. Trióxido de cromo
8. Óxido de fósforo (V)
9. Óxido de bromo (I)
10. Monóxido de carbono
11. Pentaóxido de dinitrógeno
12. Óxido de cesio
13. Dihidruro de cobalto
14. Hidruro de cesio
15. Cloruro de hidrógeno
16. Amoníaco
17. Hidruro de cinc
18. Hidruro de oro (III)
19. Sulfuro de hidrógeno
20. Trihidruro de boro
21. Dihidruro de magnesio
22. Metano
23. Yoduro de hidrógeno
24. Ácido fluorhídrico
25. Ácido clorhídrico
26. Ácido bromhídrico
27. Ácido yodhídrico
28. Ácido sulfhídrico
29. Yoduro de cromo (III)
30. Fluoruro de plata
31. Cloruro de estroncio
32. Tricloruro de oro
33. Disulfuro de manganeso
34. Bromuro de oro (I)
35. Cloruro de hierro (III)
36. Dicloruro de hierro
37. Trisulfuro de dihierro
38. Sulfuro de bario
39. Sulfuro de cesio
40. Fluoruro de aluminio
41. Yoduro de potasio
42. Cloruro de cesio
43. Bromuro de manganeso (III)
44. Sulfuro de dilitio
45. Sulfuro de magnesio

Nombres de los compuestos:

1. NaCl
2. HgS
3. PbCl₄
4. FeS
5. MgBr₂
6. CaI₂
7. Fe₂S₃
8. HCl (aq)
9. PbI₂
10. H₂S (aq)
11. AuCl₃
12. PbS₂
13. Ni₂S₃
14. PbS
15. BaCl₂
16. CuBr
17. HI
18. NiH₂
19. AsH₃
20. MgH₂
21. H₂S
22. SrH₂
23. NH₃
24. CdH₂
25. AgH
26. HI
27. HF
28. H₂Se
29. Cr₂O₃
30. Ag₂O
31. SO₂
32. Au₂O₃
33. Cl₂O₇
34. Na₂O
35. BaO
36. Fe₂O₃
37. FeO
38. CO₂
39. P₂O₅
40. ZnO
41. BaO
42. MnO₂
43. SO₃
44. HgO
45. SnO₂
46. Br₂O₅