

TIPO DE SALES

Dada la siguiente lista de compuestos clasificarlos según el número de elementos que lo forman en **binarios, ternarios o cuaternarios** y de acuerdo con el tipo de sal al cual pertenece.

| COMPUESTO | TIPO DE COMPUESTO | TIPO DE SAL |
|--|-------------------|-------------|
| 1. CaCl_2 | | |
| 2. $\text{Fe}(\text{HSO}_3)_2$ | | |
| 3. $\text{Al}(\text{OH})_2\text{ClO}_4$ | | |
| 4. $\text{CaFe}(\text{CO}_3)_2$ | | |
| 5. CaF_2 | | |
| 6. $\text{Ag}_3\text{NO}_3\text{SO}_4$ | | |
| 7. NaH_2PO_4 | | |
| 8. $\text{Mg}(\text{OH})\text{NO}_3$ | | |
| 9. MgNa_2S_2 | | |
| 10. LiHCO_3 | | |
| 11. CaBrCl | | |
| 12. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ | | |
| 13. $\text{Sc}(\text{OH})\text{Br}$ | | |
| 14. RbHF | | |
| 15. $\text{Cd}(\text{OH})\text{ Br}$ | | |
| 16. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ | | |
| 17. FeNiS_2 | | |
| 18. $\text{BaMg}(\text{CO}_3)_2$ | | |
| 19. AuI_3TeO_4 | | |
| 20. KNO_3 | | |