**SALES TERNARIAS**

Nombra las siguientes formulas:

|  |  |
| --- | --- |
| K2SO4 :  | Mg(BrO3)2 : |
| AgNO3 :  | FeSO3 : |
| Ca(ClO)2 :  | Ba(NO3)2 : |
| Fe2(SO4)3 :  | NaIO3 : |
| NaClO :  | K2SO3 : |
| LiNO3 :  | Al(ClO3)3 : |
| Ba(NO2)2 :  | FeCO3 : |
| PbCr2O7 :  | Hg(ClO3)2 : |
| CaCO3 :  | Cr(NO3)3 : |

Formula las siguientes sustancias:

|  |  |
| --- | --- |
| Sulfato de potasio:  | Bromato de magnesio: |
| Nitrato de plata:  | Sulfito de hierro(II): |
| Hipoclorito de calcio:  | Nitrato de bario: |
| Sulfato de hierro(III):  | Yodato de sodio: |
| Hipoclorito de sodio:  | Sulfito de potasio: |
| Nitrato de litio:  | Clorato de aluminio: |
| Nitrito de bario:  | Carbonato de hierro(II): |
| Dicromato de plomo(II):  | Clorato de mercurio(II): |
| Carbonato de calcio:  | Nitrato de cromo(III): |