**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): |