

## 8. Gaia. Ebaluazio Azterketa A - Ebazpena Gatzak

### 1. Izenda edo formula itzazu hurrengo gatzak.

CuSO <sub>3</sub> :	kobre(2+) sulfito / kobre(II) sulfito / kobre(2+) trioxidosulfato(2-) / kobre(II) trioxidosulfato(IV)
NiBr <sub>2</sub> :	nikel(2+) bromuro / nikel(II) bromuro
MgSO <sub>4</sub> :	magnesio sulfato / magnesio tetraoxidosulfato(2-) / magnesio tetraoxidosulfato(VI)
Co <sub>2</sub> S <sub>3</sub> :	kobalto(3+) sulfuro / kobalto(III) sulfuro / dikolbato trisulfuro
KBrO <sub>4</sub> :	potasio perbromato / potasio tetraoxidobromato(1-) / potasio tetraoxidobromato(VII)
Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> :	kaltzio fosfato / kaltzio tetraoxidofosfato(3-) / kaltzio tetraoxidofosfato(V) / trikaltzio bis(tetraoxidofosfato) / trikaltzio bis(fosfato)
Mg(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> :	magnesio hidrogenokarbonato / magnesio hidroxidodioxidokarbonato(1-) / magnesio hidroxidodioxidokarbonato(IV) / magnesio bis(hidrogenokarbonato)
KHS:	potasio hidrogenosulfuro
Sc <sub>2</sub> (HPO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> :	eskandio hidrogenofosfato / eskandio hidroxidotrioxidofosfato(2-) / eskandio hidroxidotrioxidofosfato(V) / dieskandio tris(hidrogenofosfato)
Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :	litio sulfato / litio tetraoxidosulfato(2-) / litio tetraoxidosulfato(VI)
litio fosfato:	Li <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
kobalto(2+) bromuro:	CoBr <sub>2</sub>
manganeso(II) sulfuro:	MnS
burdina tris(hidrogenokarbonato):	Fe(HCO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
burdina trikloruro:	FeCl <sub>3</sub>
zilar bromuro:	AgBr
kaltzio dikloruro:	CaCl <sub>2</sub>



manganeso(IV) sulfuro:



kaltzio hidrogenofosfato:



burdina(3+) hidrogenokarbonato:

