

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

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

Cr(ClO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> :	kromo(3+) klorato / kromo(III) klorato / kromo(3+) trioxidoklorato(1-) / kromo(III) trioxidoklorato(V) / kromo tris(klorato) / kromo tris(trioxidoklorato)
KClO <sub>2</sub> :	potasio klorato / potasio dioxidoklorato(1-) / potasio dioxidoklorato(III)
MnS:	manganeso(2+) sulfuro / manganeso(II) sulfuro / manganeso monosulfuro
CoBr <sub>3</sub> :	kobalto(3+) bromuro / kobalto(III) bromuro / kobalto tribromuro
Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> :	sodio sulfito / sodio trioxidosulfato(2-) / sodio trioxidosulfato(IV)
NaClO <sub>4</sub> :	sodio perklorato / sodio tetraoxidoklorato(1-) / sodio tetraoxidoklorato(VII)
CuCl <sub>2</sub> :	kobre(2+) kloruro / kobre(II) kloruro / kobre dikloruro
CoS:	kobalto(2+) sulfuro / kobalto(II) sulfuro / kobalto monosulfuro
NiSO <sub>4</sub> :	nikel(2+) sulfato / nikel(II) sulfato / nikel(2+) tetraoxidosulfato(2-) / nikel(II) tetraoxidosulfato(VI)
FeCl <sub>2</sub> :	burdina(2+) kloruro / burdina(II) kloruro / burdina dikloruro
sodio klorato:	NaClO <sub>3</sub>
kobalto(3+) kloruro:	CoCl <sub>3</sub>
kromo(III) bromato:	Cr(BrO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
kobre(II) tetraoxidosulfato(VI):	CuSO <sub>4</sub>
kobre(II) hidrogenosulfuro:	Cu(HS) <sub>2</sub>
kobalto(2+) fosfato:	Co <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
aluminio hidrogenofosfato:	Al <sub>2</sub> (HPO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
aluminio kloruro:	AlCl <sub>3</sub>



nikel diioduro:



sodio perklorato:

