

5. Gaia. Ebaluazio Azterketa - Ebazpena Hidroxidoak

1. Izenda edo formula itzazu hurrengo hidroxidoak.

KOH:		potasio hidroxido
Mg(OH) ₂ :		magnesio hidroxido / magnesio dihidroxido
Ni(OH) ₃ :		nikel(3+) hidroxido / nikel(III) hidroxido / nikel trihidroxido
HgOH:		merkurio(1+) hidroxido / merkurio(I) hidroxido / merkurio monohidroxido
Cr(OH) ₃ :		kromo(3+) hidroxido / kromo(III) hidroxido / kromo trihidroxido
Mn(OH) ₃ :		manganeso(3+) hidroxido / manganeso(III) hidroxido / manganeso trihidroxido
Zn(OH) ₂ :		zink hidroxido / zink dihidroxido
LiOH:		litio hidroxido
Fe(OH) ₃ :		burdina(3+) hidroxido / burdina(III) hidroxido / burdina trihidroxido
Co(OH) ₂ :		kobalto(2+) hidroxido / kobalto(II) hidroxido / kobalto dihidroxido
sodio hidroxido:		NaOH
kaltzio hidroxido:		Ca(OH) ₂
kadmio hidroxido:		Cd(OH) ₂
kobalto(3+) hidroxido:		Co(OH) ₃
kobre(I) hidroxido:		CuOH
burdina(2+) hidroxido:		Fe(OH) ₂
rubidio hidroxido:		RbOH
estrontzio hidroxido:		Sr(OH) ₂
bario hidroxido:		Ba(OH) ₂
platino(II) hidroxido:		Pt(OH) ₂