

Nombre y Apellidos: _____ Curso: **3º C**

Formula o nombra, según sea el caso:

Hidruro de zinc	ZnH ₂	PbO ₂	Dióxido de plomo Óxido de plomo (II)
Hidruro de hierro (III)	FeH ₃	Na ₂ O	Oxido de sodio
Metano	CH ₄	SO ₃	Trióxido de azufre Óxido de azufre (VI)
Sulfuro de hidrógeno	H ₂ S	Br ₂ O ₅	Pentóxido de dibromo Óxido de bromo (V)
Óxido de calcio	CaO	HF	Fluoruro de hidrógeno Ácido Fluorhídrico
Pentaóxido de dinitrógeno	N ₂ O ₅	NH ₃	Amoniaco
Oxido de cloro (V)	Cl ₂ O ₅	PCl ₃	Tricloruro de fósforo Cloruro de fósforo (III)
Sulfuro de magnesio	MgS	CaS	Sulfuro de calcio
Cloruro de aluminio	AlCl ₃	Al(OH) ₃	Hidróxido de aluminio
Tricloruro de fósforo	PCl ₃	CS ₂	Sulfuro de carbono
Hidróxido de cobre (II)	Cu(OH) ₂	Mg(OH) ₂	Hidróxido de magnesio
Hidróxido de potasio	KOH	Pb(OH) ₂	Hidróxido de plomo (II) Dihidróxido de plomo
Ácido clorhídrico	HCl	HNO ₂	Ácido nítrico
Ácido sulfúrico	H ₂ SO ₄	H ₃ PO ₄	Ácido fosfórico
Ácido nítrico	HNO ₃	NaNO ₂	Nitrito de sodio
Sulfuro de aluminio	Al ₂ S ₃	FeS	Monosulfuro de hierro Sulfuro de hierro (II)
Sulfato de aluminio	Al ₂ (SO ₄) ₃	FeSO ₄	Sulfato de hierro (II)
Nitrato de níquel (II)	Ni(NO ₃) ₂	NiPO ₄	Fosfato de níquel (III)
Sulfito de cromo (III)	Cr ₂ (SO ₃) ₃	CaSO ₃	Sulfito de calcio
Carbonato de sodio	Na ₂ CO ₃	Mg(NO ₃) ₂	Nitrato de magnesio
Fosfato de hierro (III)	FePO ₄	CaCO ₃	Carbonato de calcio

42 formulas (Hay que hacer bien 2/3, o sea, 28. Una vez superado ese límite inferior la nota será empezando por 10 y restando 0,5 por fallo, mínimo un 5.