

Nombrar los compuestos ternarios (I I I)

- 1 $\text{Cu}(\text{BrO}_3)_2$
- 2 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
- 3 $\text{Ni}_2(\text{SeO}_3)_3$
- 4 KIO_2
- 5 RbClO_4
- 6 PbCr_2O_7
- 7 MnSO_4
- 8 $\text{Cs}_2\text{S}_4\text{O}_6$
- 9 $\text{Hg}(\text{ClO}_3)_2$
- 10 $\text{Cr}_2(\text{TeO}_3)_3$
- 11 $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$
- 12 Li_3PO_4
- 13 $\text{Cd}(\text{ClO}_2)_2$
- 14 NH_4IO_3
- 15 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
- 16 $\text{Cu}_2\text{As}_2\text{O}_5$
- 17 $\text{Al}(\text{AsO}_2)_3$
- 18 AgNO_3
- 19 $\text{Ni}(\text{ClO})_2$
- 20 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$
- 21 $\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$
- 22 $\text{Sn}(\text{BrO}_2)_4$
- 23 CaCO_3
- 24 BaSO_4
- 25 PtSO_3
- 26 $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_5$
- 27 CuIO_3
- 28 $\text{Pb}(\text{SO}_4)_2$
- 29 KIO_4
- 30 NH_4NO_2
- 31 FePO_3
- 32 $\text{Pt}(\text{CO}_3)_2$
- 33 $\text{Cr}(\text{NO}_3)_2$
- 34 K_2CrO_4
- 35 $\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_2$
- 36 HgClO_2
- 37 $\text{Ca}(\text{IO}_4)_2$
- 38 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 39 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
- 40 $\text{K}_4\text{Sb}_2\text{O}_7$
- 41 $\text{Al}(\text{AsO}_2)_3$
- 42 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$
- 43 $\text{Cu}_2(\text{AsO}_3)(\text{OH})_3$
- 44 Ag_2SO_3
- 45 NH_4BrO_2
- 46 Na_3SbO_2
- 47 $\text{Ag}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_2$
- 48 $\text{Co}(\text{IO}_4)_2$

Solución compuestos ternarios (I I I)

- 1 bromato cúprico - bromato de cobre (II)
- 2 sulfato aluminico - sulfato de aluminio
- 3 selenito níquelico - selenito de níquel (III)
- 4 iodito potásico - iodito de potasio
- 5 perclorato rubídico - perclorato de rubidio
- 6 dicromato plumboso - dicromato de plomo (II)
- 7 sulfato manganeso - sulfato de manganeso (II)
- 8 tetrionato césico - tetrionato de cesio
- 9 clorato mercurico - clorato de mercurio (II)
- 10 telurito crómico - telurito de cromo (III)
- 11 piro sulfato potásico - piro sulfato de potasio
- 12 ortofosfato lítico - fosfato de litio
- 13 clorito cádmico - clorito de cadmio
- 14 iodato amónico - iodato de amonio
- 15 nitrato cúprico - nitrato de cobre (II)
- 16 piroarsenito cúprico - piroarsenito de cobre (II)
- 17 metaarsenito aluminico - metaarsenito de aluminio
- 18 nitrato argéntico - nitrato de plata
- 19 hipoclorito níqueloso - hipoclorito de níquel (II)
- 20 tiosulfato sódico - tiosulfato de sodio
- 21 clorito cálcico - clorito de calcio
- 22 bromito estánnico - bromito de estaño (IV)
- 23 carbonato cálcico - carbonato de calcio
- 24 sulfato bárico - sulfato de bario
- 25 sulfito platinoso - sulfito de platino (II)
- 26 pirofosfito sódico - pirofosfito de sodio
- 27 iodato cuproso - iodato de cobre (I)
- 28 sulfato plúmbico - sulfato de plomo (IV)
- 29 periodato potásico - periodato de potasio
- 30 nitrito amónico - nitrito de amonio
- 31 ortofosfito férrico - ortofosfito de hierro (III)
- 32 carbonato platínico - carbonato de platino (IV)
- 33 nitrato cromoso - nitrato de cromo (II)
- 34 cromato potásico - cromato de potasio
- 35 ortoarseniato cúprico - arseniato de cobre (II)
- 36 clorito mercurioso - clorito de mercurio (I)
- 37 periodato cálcico - periodato de calcio
- 38 dicromato potásico - dicromato de potasio
- 39 sulfato amónico - sulfato de amonio
- 40 piroantimoniato potásico - piroantimoniato de potasio
- 41 tris[dioxoarseniato (III)] de aluminio
- 42 perdisulfato sódico
- 43 trihidroximetaarseniato de cobre (II)
- 44 sulfito argéntico
- 45 dioxobromato (III) de amonio
- 46 hipoantimonito sódico
- 47 dihidroxisulfato de plata
- 48 periodato cobaltoso