

Formula los siguientes compuestos binarios:

Óxido de magnesio

Dióxido de plomo

Óxido de sodio

Pentaóxido de dinitrogeno

Óxido de cobre (II)

Óxido de cinc

Óxido de oro (III)

Trióxido de dialuminio

Heptaóxido de dicloro

Óxido de platino (IV)

Trióxido de selenio

Agua

Monóxido de carbono

Óxido de cobre (I)

Óxido de hierro (II)

Óxido de azufre (IV)

Óxido de rubidio

Óxido de mercurio (I)

Trióxido de dicobalto

Monóxido de níquel

Óxido de sodio

Hidruro de litio

Hidruro de calcio

Hidruro de aluminio

Hidruro de estaño (IV)

Amoníaco

Fosfina

Metano

Estibina

Sulfuro de hidrógeno

Yoduro de hidrógeno

Fluoruro de hidrógeno

Seleniuro de hidrógeno

Ácido fluorhídrico

Ácido selenhídrico

Ácido clorhídrico

Cloruro de sodio

Yoduro de cinc

Fluoruro de bario

Seleniuro de plata

Cloruro de hierro (III)

Sulfuro de plomo (IV)

Seleniuro de cobre (II)

Yoduro de plata

Disulfuro de estaño

Sulfuro de cadmio

Telururo de berilio

Yoduro de mercurio (II)

Cloruro de níquel (III)

Dibromuro de calcio

Sulfuro de magnesio