

Completa la tabla con la fórmula y/o el resto de nomenclaturas de los siguientes compuestos:

Óxido de bario	Sulfuro de bario
Anhídrido sulfuroso	Tricloruro de arsénico
Óxido de plata	Peróxido de litio
Óxido de níquel (III)	Sulfuro de hierro (II)
Anhídrido nitroso	Ácido nítrico
Hidruro de litio	Ácido carbónico
Cloruro de cobalto (III)	Ácido perclórico
Hidruro de plata	Ácido fosfórico
Ácido bromhídrico	Ácido sulfhídrico
Ácido sulfhídrico	Ácido sulfúrico
Amoníaco	Ácido hipiodoso
Ácido clorhídrico	Hidruro de magnesio
Peróxido de bario	Ácido silícico
Peróxido de sodio	Hidróxido de calcio
Óxido de estroncio	Hidróxido de hierro (III)
Cloruro de sodio	Ácido nitroso
Yoduro de plomo (II)	Hidróxido de aluminio
Bromuro de potasio	Bromuro de cobalto (II)
Arsina	
$\text{PH}_3$	$\text{HClO}_4$
$\text{Cs}_2\text{O}$	$\text{H}_3\text{PO}_4$
$\text{PbI}_2$	$\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$
$\text{KBr}$	$\text{HIO}$
$\text{AsH}_3$	$\text{H}_2\text{S}$
$\text{BaS}$	$\text{MgH}_2$
$\text{AlCl}_3$	$\text{H}_2\text{SiO}_3$
$\text{Al}_2\text{S}_3$	$\text{Ca(OH)}_2$
$\text{Li}_2\text{O}$	$\text{Fe(OH)}_3$
$\text{FeS}$	$\text{HNO}_2$
$\text{HNO}_3$	$\text{Al(OH)}_3$
$\text{H}_2\text{CO}_3$	$\text{KOH}$

Completa la tabla con la fórmula y/o el resto de nomenclaturas de los siguientes compuestos:

Óxido de bario	Sulfuro de bario
Anhídrido sulfuroso	Tricloruro de arsénico
Óxido de plata	Peróxido de litio
Óxido de níquel (III)	Sulfuro de hierro (II)
Anhídrido nitroso	Ácido nítrico
Hidruro de litio	Ácido carbónico
Cloruro de cobalto (III)	Ácido perclórico
Hidruro de plata	Ácido fosfórico
Ácido bromhídrico	Ácido sulfhídrico
Ácido sulfhídrico	Ácido sulfúrico
Amoníaco	Ácido hipiodoso
Ácido clorhídrico	Hidruro de magnesio
Peróxido de bario	Ácido silícico
Peróxido de sodio	Hidróxido de calcio
Óxido de estroncio	Hidróxido de hierro (III)
Cloruro de sodio	Ácido nitroso
Yoduro de plomo (II)	Hidróxido de aluminio
Bromuro de potasio	Bromuro de cobalto (II)
Arsina	
$\text{PH}_3$	$\text{HClO}_4$
$\text{Cs}_2\text{O}$	$\text{H}_3\text{PO}_4$
$\text{PbI}_2$	$\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$
$\text{KBr}$	$\text{HIO}$
$\text{AsH}_3$	$\text{H}_2\text{S}$
$\text{BaS}$	$\text{MgH}_2$
$\text{AlCl}_3$	$\text{H}_2\text{SiO}_3$
$\text{Al}_2\text{S}_3$	$\text{Ca(OH)}_2$
$\text{Li}_2\text{O}$	$\text{Fe(OH)}_3$
$\text{FeS}$	$\text{HNO}_2$
$\text{HNO}_3$	$\text{Al(OH)}_3$
$\text{H}_2\text{CO}_3$	$\text{KOH}$