



NOMENCLATURA DE OXOSALES

MTRA. DULCE R. HUERTA CUELLAR

INSTRUCCIONES: ESCRIBE LA OXOSAL QUE SE FORMA EN CADA REACCIÓN, ASÍ COMO LOS NOMBRES PARA CADA COMPUESTO DE LA ECUACIÓN.

HNO_2	+	$\text{NaOH} \rightarrow$	+ H_2O AGUA
H_2SO_3	+	$\text{Ga(OH)}_3 \rightarrow$	+ H_2O AGUA
H_3BO_3	+	$\text{Pb(OH)}_4 \rightarrow$	+ H_2O AGUA
H_3PO_4	+	$\text{Ca(OH)}_2 \rightarrow$	+ H_2O AGUA
HClO_4	+	$\text{Zn(OH)}_2 \rightarrow$	+ H_2O AGUA
H_2CO_3	+	$\text{Al(OH)}_3 \rightarrow$	+ H_2O AGUA
HClO	+	$\text{AgOH} \rightarrow$	+ H_2O AGUA
HIO_3	+	$\text{Sn(OH)}_2 \rightarrow$	+ H_2O AGUA