



NOMENCLATURA DE OXOSALES

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