

## Názvosloví anorganických sloučenin

Doplňte názvy a vzorce následujících sloučenin. Chybné vzorce opravte.

Vzorec	Název	Název	Vzorec
AgJ		Voda	
KBr		Jodovodík	
N <sub>2</sub> O		Fosfan	
NO		Amoniak	
NO <sub>2</sub>		Silan	
N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Sulfid arsenitý	
CaO		Chlorid vápenatý	
OsO <sub>4</sub>		Oxid chloristý	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Oxid uhličitý	
P <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Kyanid draselný	
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		Nitrid hořečnatý	
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Kyselina sulfanová	
HCl		Kyselina manganistá	
HF		Kyselina fosforitá	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Kyselina dusitá	
HNO <sub>3</sub>		Kyselina kyanovodíková	
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>		Kyselina uhličitá	
HClO <sub>4</sub>		Manganistan draselný	
NaOH		Uhličitan sodný	
Ca(OH) <sub>2</sub>		Síran olovnatý	
Al(OH) <sub>3</sub>		Dusičnan kademnatý	
NH <sub>3</sub>		Dichroman didraselný	
Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>		Pentahydrát síranu měďnatého	
CaSO <sub>4</sub>		Hydroxid barnatý	
Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>		Hydroxid draselný	
KMnO <sub>4</sub>		Hydroxid amonný	
KClO <sub>4</sub>		Uhličitan vápenato-hořečnatý	
K <sub>2</sub> MnO <sub>3</sub>		Dikřemičitan vápenatý	
ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O		Kyselina křemičitá	
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		Síran draselno-hlinitý	
CaSi <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Hexanitrokobaltitan sodný	
CuS		Tetrakarnonylkobaltid sodný	
Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		Chlorid draselno-hořečnatý	
Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		Kyselina chromová	
KH <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Hydrogenuhličitan vápenatý	
CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		Chlornan sodný	
KCrO <sub>4</sub>		Peroxoboritan sodný	