

Nom :  
Prénom :

Date :

## Bilan sur la nomenclature de chimie inorganique

### 1) Complète le tableau suivant :

Formules moléculaires	Noms	Noms	Symbolisation
	Hydrogénocarbonate d'étain (II)		
	Phosphate de Cobalt (III)		
	Oxyde de plomb (IV)		
	Acide hypochloreux		
	Acide carbonique		
	Hydroxyde de sodium		
	Acide phosphorique		
NaOH			
NaHCO <sub>3</sub>			
AlI <sub>3</sub>			
Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>			
P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			
ZnSO <sub>4</sub>			
	Perchlorate de calcium		
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>			
H <sub>2</sub> O			
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>			
HCl			

Nom :  
Prénom :

Date :

HClO <sub>3</sub>			
-------------------	--	--	--

**2) Ecrivez la formule brute des molécules suivantes:**

- eau oxygénée .....
- Soude caustique .....
- ammoniac .....
- rouille.....
- Esprit de sel.....
- Chaux éteinte .....

Nom :  
Prénom :

Date :

## Bilan sur la nomenclature de chimie inorganique

### 1) Complète le tableau suivant :

Formules moléculaires	Noms	Noms	Symbolisation
	Hydrogénocarbonate d'étain (II)		
	Phosphate de Cobalt (III)		
	Oxyde de plomb (IV)		
	Acide nitrique		
	Acide chlorhydrique		
	Acide sulfhydrique		
	Hydroxyde d'aluminium		
NaOH			
NaHCO <sub>3</sub>			
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>			
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
ZnSO <sub>4</sub>			
	Perchlorate de calcium		
HClO <sub>3</sub>			
HI			
HNO <sub>3</sub>			

Nom :  
Prénom :

Date :

H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			
HNO <sub>2</sub>			

**2) Ecrivez la formule brute des molécules suivantes:**

- eau oxygénée .....
- Soude caustique .....
- ammoniac .....
- calcaire .....
- Esprit de sel.....
- Chaux vive .....