

# Travail 1

Nomme les molécules et ions suivants.

a)  $O_2$  *dioxygène*

d)  $PO_4^{-3}$  *phosphate*

b)  $Ag^+$  *argent*

e)  $CO_3^{-2}$  *carbonate*

c)  $K^+$  *potassium*

f)  $O^{-2}$  *oxyde*

Nomme les molécules et ions suivants.

g)  $\text{H}_2\text{O}$  *eau*

j)  $\text{Ba}^{+2}$  *baryum*

h)  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  *acétate*      k)  $\text{Cu}^{+2}$  *cuivre (II)*

i)  $\text{SO}_4^{-2}$  *sulfate*

l)  $\text{Fe}^{+3}$  *fer (III)*

Nomme les molécules et ions suivants.

m)  $F^-$  *fluorure*

p)  $OH^-$  *hydroxyde*

n)  $N_2$  *diazote*

q)  $Fe^{+2}$  *fer (II)*

o)  $H^+$  *hydrogène*

r)  $Pb^{+2}$  *plomb (II)*

Nomme les molécules et ions suivants.

s)  $\text{NH}_4^+$  *ammonium*      v)  $\text{NH}_3$  *ammoniac*

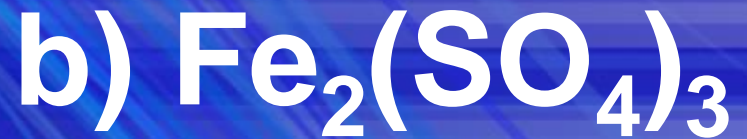
t)  $\text{Ca}^{+2}$  *calcium*      w)  $\text{Mg}^{+2}$  *magnésium*

u)  $\text{NO}_3^-$  *nitrate*      x)  $\text{Cl}^-$  *chlorure*

Dis combien il y a d'atome en tout dans les molécules suivantes.



22



17

Dis combien il y a d'atome en tout dans les molécules suivantes.

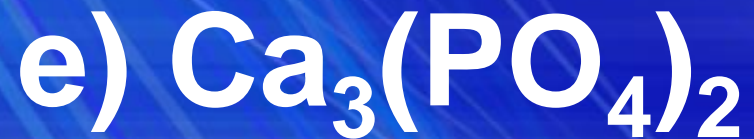


8



15

**Dis combien il y a d'atome en tout dans les molécules suivantes.**



**13**



**3**

**Dis combien il y a d'atome en tout dans les molécules suivantes.**



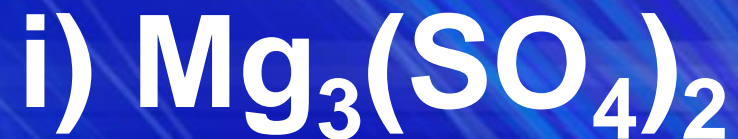
**5**

**Dis combien il y a d'atome en tout dans les molécules suivantes.**



**9**

**Dis combien il y a d'atome en tout dans les molécules suivantes.**



**13**