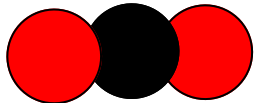
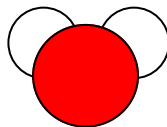


Nommer la molécule dont la représentation est



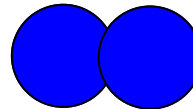
C'est le
dioxyde de carbone.

Nommer la molécule dont la représentation est



C'est
l'eau

Nommer la molécule dont la représentation est



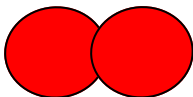
C'est le
diazote.

Nommer la molécule dont la représentation est



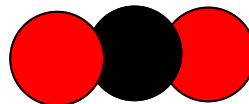
C'est le
dihydrogène.

Nommer la molécule dont la représentation est



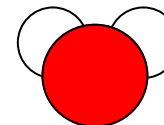
C'est le
dioxygène.

Donner la formule de la molécule dont la représentation est



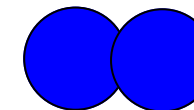
Sa formule est
 CO_2

Donner la formule de la molécule dont la représentation est



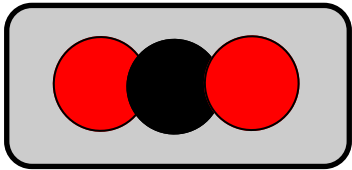
Sa formule est
 H_2O

Donner la formule de la molécule dont la représentation est

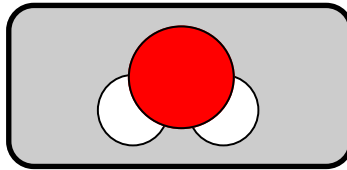


Sa formule est
 N_2

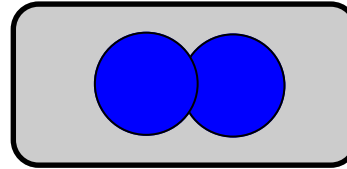
Représenter
la molécule dont la
formule est **CO₂**



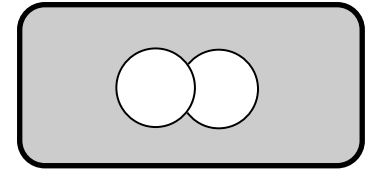
Représenter
la molécule dont la
formule est **H₂O**



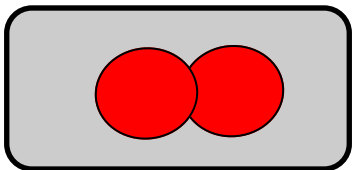
Représenter
la molécule dont la
formule est **N₂**



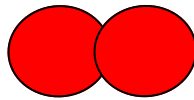
Représenter
la molécule dont la
formule est **H₂**



Représenter
la molécule dont la
formule est **O₂**

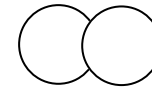


Donner la formule de
la molécule dont la
représentation est



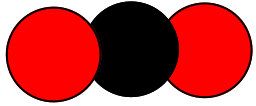
Sa formule est
O₂

Donner la formule de
la molécule dont la
représentation est



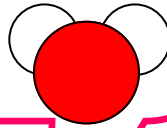
Sa formule est
H₂

Donner la composition
de la molécule dont la
représentation est



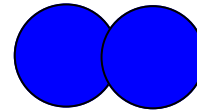
1 atome de carbone
2 atomes d'oxygène

Donner la composition
de la molécule dont la
représentation est



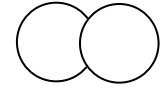
1 atome d'oxygène
2 atomes d'hydrogène

Donner la composition
de la molécule dont la
représentation est



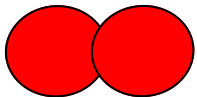
2 atomes d'azote

Donner la composition
de la molécule dont la
représentation est



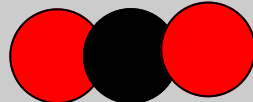
2 atomes d'hydrogène

Donner la composition
de la molécule dont la
représentation est

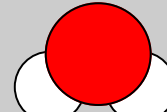


2 atomes d'oxygène

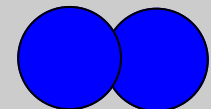
Représenter
la molécule de
dioxyde de carbone.



Représenter
la molécule
d' **eau.**



Représenter
la molécule de
diazote.



Donner la formule de
la molécule de
dioxyde de carbone.

Sa formule est
 CO_2

Donner la formule de
la molécule
d' **eau.**

Sa formule est
 H_2O

Donner la formule de
la molécule de
diazote.

Sa formule est
 N_2

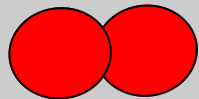
Donner la formule de
la molécule de
dihydrogène.

Sa formule est
 H_2

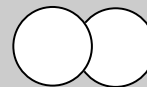
Donner la formule de
la molécule de
dioxygène.

Sa formule est
 O_2

Représenter
la molécule de
dioxygène.



Représenter
la molécule de
dihydrogène.



Nommer la molécule
dont la formule est
 O_2

Son nom est le
dioxygène.

Nommer la molécule
dont la formule est



Son nom est le
dioxyde de carbone.

Nommer la molécule
dont la formule est



Son nom est
l' eau.

Nommer la molécule
dont la formule est



Son nom est le
diazote.

Nommer la molécule
dont la formule est



Son nom est le
dihydrogène.