
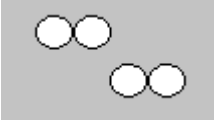

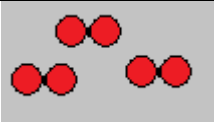

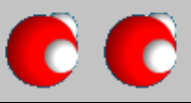
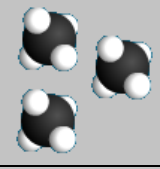
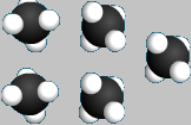


ACTIVITE : DENOMBRER LES ATOMES COMPOSANT UNE OU PLUSIEURS MOLECULES

<i>Nom de la molécule</i>		<i>dihydrogène</i>	<i>Formule chimique de la molécule</i>	H₂
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>	<i>Dessin</i>	<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
H₂	...	
2 H₂	...	

<i>Nom de la molécule</i>		...	<i>Formule chimique de la molécule</i>	O₂
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>	<i>Dessin</i>	<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
O₂	...	
3 O₂	...	

<i>Nom de la molécule</i>		...	<i>Formule chimique de la molécule</i>	H₂O
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>	<i>Dessin</i>	<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
H₂O	...	
2 H₂O	...	

<i>Nom de la molécule</i>		<i>méthane</i>	<i>Formule de la molécule</i>	CH₄
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>	<i>Dessin</i>	<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
3 CH₄	...	
...	...	

<i>Nom de la molécule</i>		Ammoniac	<i>Formule de la molécule</i>	NH₃
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>	<i>Dessin</i>	<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
2 NH₃

<i>Nom de la molécule</i>		dioxyde de carbone	<i>Formule chimique de la molécule</i>
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>		<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
...	...		Atome de carbone	4
			Atome d'oxygène	...

<i>Nom de la molécule</i>		...	<i>Formule de la molécule</i>	NO₂
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>		<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
...
			atome d'oxygène	10

<i>Nom de la molécule</i>		éthanol	<i>Formule de la molécule</i>	C₂H₆O
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>		<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
...	...		Atome de carbone	...
			Atome d'hydrogène	18
			Atome d'oxygène	...

<i>Nom de la molécule</i>		Urée	<i>Formule de la molécule</i>	...
<i>Molécule</i>			<i>Atome(s) présent(s)</i>	
<i>Notation</i>	<i>nombre</i>		<i>Nom</i>	<i>Nombre</i>
...	2		Atome de carbone	2
			Atome d'hydrogène	8
			Atome d'azote	4
			Atome d'oxygène	2