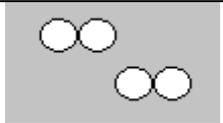
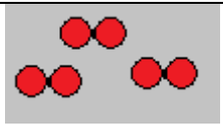
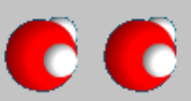
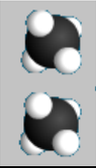


ACTIVITE : DENOMBRER LES ATOMES COMPOSANT UNE OU PLUSIEURS MOLECULES

<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	...		atome d'hydrogène	...
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	...		atome d'hydrogène atome d'oxygène
2 H₂O	...	

<i>Nom de la molécule</i>		méthane		<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>Notation</i>		<i>nombre</i>		<i>Nom</i>		<i>Nombre</i>	
2 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>Notation</i>		<i>nombre</i>		<i>Nom</i>		<i>Nombre</i>	
3 NH₃		
...		

<i>Nom de la molécule</i>		...		<i>Formule de la molécule</i>		CO₂	
<i>Molécule</i>				<i>Atome(s) présent(s)</i>			
<i>Notation</i>		<i>nombre</i>		<i>Nom</i>		<i>Nombre</i>	
<i>Notation</i>		<i>nombre</i>		<i>Nom</i>		<i>Nombre</i>	
...		...		Atome de carbone		...	
...		...		Atome d'oxygène		6	

<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>	
<i>Notation</i>		<i>nombre</i>		<i>Nom</i>		<i>Nombre</i>	
...		...		Atome de carbone		...	
...		...		Atome d'hydrogène		18	
...		...		Atome d'oxygène		...	