

A quelle énigme pouvez-vous déjà répondre ?	A quelle énigme pouvez-vous déjà répondre ?	A quelle énigme pouvez-vous déjà répondre ?
A quelle énigme pouvez-vous déjà répondre ?	A quelle énigme pouvez-vous déjà répondre ?	A quelle énigme pouvez-vous déjà répondre ?
A quelle énigme pouvez-vous déjà répondre ?	A quelle énigme pouvez-vous déjà répondre ?	
Picture : photo, image	Picture : photo, image	Picture : photo, image
Picture : photo, image	Picture : photo, image	Picture : photo, image
Picture : photo, image	Picture : photo, image	
Une combustion est une réaction dont un des réactifs est le dioxygène et les produits sont le dioxyde de carbone et l'eau	Une combustion est une réaction dont un des réactifs est le dioxygène et les produits sont le dioxyde de carbone et l'eau	Une combustion est une réaction dont un des réactifs est le dioxygène et les produits sont le dioxyde de carbone et l'eau
Une combustion est une réaction dont un des réactifs est le dioxygène et les produits sont le dioxyde de carbone et l'eau	Une combustion est une réaction dont un des réactifs est le dioxygène et les produits sont le dioxyde de carbone et l'eau	Une combustion est une réaction dont un des réactifs est le dioxygène et les produits sont le dioxyde de carbone et l'eau
Une combustion est une réaction dont un des réactifs est le dioxygène et les produits sont le dioxyde de carbone et l'eau	Une combustion est une réaction dont un des réactifs est le dioxygène et les produits sont le dioxyde de carbone et l'eau	Quelles sont les lois pour équilibrer une équation de réaction ?
Représenter en formule développée le dioxygène, l'eau et le dioxyde de carbone	Représenter en formule développée le dioxygène, l'eau et le dioxyde de carbone	Représenter en formule développée le dioxygène, l'eau et le dioxyde de carbone
Représenter en formule développée le dioxygène, l'eau et le dioxyde de carbone	Représenter en formule développée le dioxygène, l'eau et le dioxyde de carbone	Représenter en formule développée le dioxygène, l'eau et le dioxyde de carbone
Représenter en formule développée le dioxygène, l'eau et le dioxyde de carbone	Représenter en formule développée le dioxygène, l'eau et le dioxyde de carbone	Quelles sont les lois pour équilibrer une équation de réaction ?
Quelles sont les lois pour équilibrer une équation de réaction ?	Quelles sont les lois pour équilibrer une équation de réaction ?	Quelles sont les lois pour équilibrer une équation de réaction ?

Quelles sont les lois pour équilibrer une équation de réaction ?	Quelles sont les lois pour équilibrer une équation de réaction ?	Quelles sont les lois pour équilibrer une équation de réaction ?
Toute l'énergie libérée est-elle utilisée par les muscles ?	Toute l'énergie libérée est-elle utilisée par les muscles ?	Toute l'énergie libérée est-elle utilisée par les muscles ?
Toute l'énergie libérée est-elle utilisée par les muscles ?	Toute l'énergie libérée est-elle utilisée par les muscles ?	Toute l'énergie libérée est-elle utilisée par les muscles ?
Toute l'énergie libérée est-elle utilisée par les muscles ?	Toute l'énergie libérée est-elle utilisée par les muscles ?	
Masse molaire moléculaire : somme des masses molaires atomiques des atomes constituant la molécule	Masse molaire moléculaire : somme des masses molaires atomiques des atomes constituant la molécule	Masse molaire moléculaire : somme des masses molaires atomiques des atomes constituant la molécule
Masse molaire moléculaire : somme des masses molaires atomiques des atomes constituant la molécule	Masse molaire moléculaire : somme des masses molaires atomiques des atomes constituant la molécule	Masse molaire moléculaire : somme des masses molaires atomiques des atomes constituant la molécule
Masse molaire moléculaire : somme des masses molaires atomiques des atomes constituant la molécule	Masse molaire moléculaire : somme des masses molaires atomiques des atomes constituant la molécule	
Quelle grandeur doit-on mesurer ? Comment et quand la mesurer ?	Quelle grandeur doit-on mesurer ? Comment et quand la mesurer ?	Quelle grandeur doit-on mesurer ? Comment et quand la mesurer ?
Quelle grandeur doit-on mesurer ? Comment et quand la mesurer ?	Quelle grandeur doit-on mesurer ? Comment et quand la mesurer ?	Quelle grandeur doit-on mesurer ? Comment et quand la mesurer ?
Quelle grandeur doit-on mesurer ? Comment et quand la mesurer ?	Quelle grandeur doit-on mesurer ? Comment et quand la mesurer ?	