

Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°7 :

Parmi les situations suivantes, **indique** celles qui décrivent une **transformation chimique** et **explique pourquoi**.

- a) De l'eau qui s'évapore
- b) Un feu de bois dans une cheminée
- c) Une bougie allumée
- d) Du sirop de menthe dans un verre d'eau

→ Attention de ne pas confondre transformation chimique et transformation physique...

Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°7 :

Parmi les situations suivantes, **indique** celles qui décrivent une **transformation chimique** et **explique pourquoi**.

- a) De l'eau qui s'évapore
- b) Un feu de bois dans une cheminée
- c) Une bougie allumée
- d) Du sirop de menthe dans un verre d'eau

→ Attention de ne pas confondre transformation chimique et transformation physique...

Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°7 :

Parmi les situations suivantes, **indique** celles qui décrivent une **transformation chimique** et **explique pourquoi**.

- a) De l'eau qui s'évapore
- b) Un feu de bois dans une cheminée
- c) Une bougie allumée
- d) Du sirop de menthe dans un verre d'eau

→ Attention de ne pas confondre transformation chimique et transformation physique...

Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°7 :

Parmi les situations suivantes, **indique** celles qui décrivent une **transformation chimique** et **explique pourquoi**.

- a) De l'eau qui s'évapore
- b) Un feu de bois dans une cheminée
- c) Une bougie allumée
- d) Du sirop de menthe dans un verre d'eau

→ Attention de ne pas confondre transformation chimique et transformation physique...