

Révision 1 - Leçon 4

Substances pures et mélanges

Révise tes notes de la leçon 4. Associe chaque terme à sa définition.

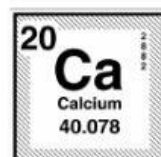
Mélange
homogène ou
solution



Matière dont toutes les particules sont identiques.



Mélange
hétérogène
ou mélange
mécanique



Substance pure qui ne peut pas être décomposée en substance plus simple. On arrive au niveau atomique pur.

Substance pure



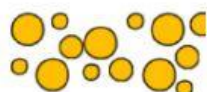
Substance faite de 2 ou plusieurs éléments, non séparables par moyens physiques, mais par moyens chimiques.



Composé



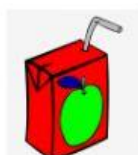
Matière qui contient 2 substances pures ou plus mélangées ensemble, donc il y a plus d'un type de particule.



Élément



Mélange qui ressemble à première vue à une substance pure, mais qui est en fait un mélange uniforme de deux substances pures ou plus.



Mélange



Mélange dont tu peux voir les différentes composantes.



