

EXERCICE DE REINVESTISSEMENT EN LIEN AVEC L'ACTIVITE N°3

Aujourd'hui, je m'entraîne à :

→ Communiquer à l'aide d'un paragraphe

L'auteur du livre pour adolescent « Cuisiner c'est aussi faire de la chimie » a fait appel à toi pour l'aider à rédiger une recette. C'est la **recette du cocktail Natura**, mélange de jus de fruits, très bon pour la santé et idéal pour fêter un anniversaire.

Ta mission :

1/ Observe attentivement la photo légendée du cocktail Natura, seul document que l'auteur t'a fourni.

2/ **Dans ton cahier** : Rédige une recette simple et claire en respectant les points suivants :

- Cite le type de mélanges concerné (= homogène ou hétérogène)
- Cite le jus de fruits le plus lourd (= le plus dense) et le jus de fruits le plus léger (= le moins dense)
- Précise l'ordre dans lequel on doit verser chaque jus de fruits.

N'oublie pas que le lecteur du livre doit pouvoir refaire le cocktail seul. Il faut donc être clair.



EXERCICE DE REINVESTISSEMENT EN LIEN AVEC L'ACTIVITE N°3

Aujourd'hui, je m'entraîne à :

→ Communiquer à l'aide d'un paragraphe

L'auteur du livre pour adolescent « Cuisiner c'est aussi faire de la chimie » a fait appel à toi pour l'aider à rédiger une recette. C'est la **recette du cocktail Natura**, mélange de jus de fruits, très bon pour la santé et idéal pour fêter un anniversaire.

Ta mission :

1/ Observe attentivement la photo légendée du cocktail Natura, seul document que l'auteur t'a fourni.

2/ **Dans ton cahier** : Rédige une recette simple et claire en respectant les points suivants :

- Cite le type de mélanges concerné (= homogène ou hétérogène)
- Cite le jus de fruits le plus lourd (= le plus dense) et le jus de fruits le plus léger (= le moins dense)
- Précise l'ordre dans lequel on doit verser chaque jus de fruits.

N'oublie pas que le lecteur du livre doit pouvoir refaire le cocktail seul. Il faut donc être clair.

