

Nom :
Prénom :
Classe :
Date :

Activité 6 – Des espèces chimiques dans notre alimentation

→ Dans une bouteille de boisson énergisante de couleur bleue, quelle est :
b. La concentration en masse de colorant bleu-brillant ?

1. Analyser - raisonner

Proposer une stratégie pour répondre à la problématique.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....
.....

Écrire ici le protocole que vous comptez mettre en œuvre, puis appelez votre professeur pour qu'il valide ce protocole.

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....
.....
.....

2. Réaliser

Réaliser le protocole proposé et noter vos observations et/ou vos mesures.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Valider

Discuter de la vraisemblance de son résultat.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....
.....
.....