

Nom :

Classe : 8eme

n°1 Exercice

1) Quel produit utilise-t-on pour tester la présence d'eau dans les aliments et dans les boissons ?

2) Quelle est la couleur de ce produit?

3) Quelle est la couleur de ce produit au contact de l'eau ?

4) Cite les différentes techniques de séparation des mélanges ?

Exercice n°2 Entourée les mots exacts

1) lorsqu'on peut distinguer deux constituants d'un mélange, celui-ci est **homogène/ hétérogène**

2) la filtration permet de séparer des constituants d'un mélange **homogène/hétérogène**

3) pour séparer les constituants d'un mélange homogène, on peut utiliser **la distillation/ la décantation**

4) lorsqu'on laisse reposer un mélange, on réalise **une décantation/ une filtration**

Exercice 3 :

L'eau salée est-elle un mélange homogène ou hétérogène ?

Indiquez une méthode qui permettrait de séparer l'eau et le sel.

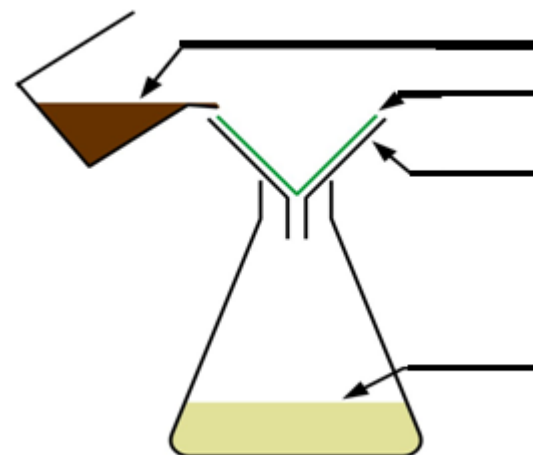
Le lait de la vache est-elle un mélange ?

Si oui, quel type de mélange s'agit-il ?

Comment peut-on séparer le lait de son crème?

EXERCICE 4 :

1. Compléter le schéma :



Titre :