

Activité 3 - Identification de différentes espèces - page 34



➤ Comment identifier les différents médicaments au laboratoire ?

1. Analyser

La lecture des documents vous permet-elle de simplifier le problème ? Scindez le problème total afin de le simplifier.

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

Quel matériel peut être utilisé pour répondre à la question posée ?

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 l'expérience

Réaliser le protocole proposé. Noter dans un tableau les valeurs mesurées pour les différents échantillons.

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

3. Valider la démarche et répondre à la question posée

Identifier chaque échantillon en expliquant clairement la démarche. Confronter vos résultats avec ceux de la classe.

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