

Nom : **Prénom :** **Classe :**

Thème : Autour des métiers du laboratoire.

Chapitre 8 : Corps purs et mélanges

Cours livre p 17 à 19 + Bilan des activités

L'essentiel p 20 / Les bons réflexes p 22

Vidéos de cours sur le chapitre : (disponibles sur www.lasallesciences.com)



Chromatographie / Corps purs et mélanges / Identification par tests chimiques / Identification par caractéristiques physiques

Pour s'entraîner en autonomie (à faire ou refaire) : Livre :

QCM p 21 + exercices résolus p 22-23

Parcours d'exercices p 24 à 28 (au minimum)

Parcours d'exercices CORRIGÉS

Ce que je dois savoir et savoir faire

- Citer des exemples de corps purs et de mélanges homogènes et hétérogènes.
- Utiliser des grandeurs physiques pour identifier des corps purs ou des mélanges.
- Mesurer une température de changement d'état, déterminer la masse volumique d'un échantillon.
- Établir la composition d'un échantillon.
- Citer et mettre en œuvre des tests chimiques courants.
- Capacité mathématique : calculer un pourcentage.

Appliquer le cours

S'entraîner

Préparer le DS

3

19

26

8

17

26 28

8 11

19

26

15

2

26 27

13

22

28

7

2

26

**Ne pas négliger les corrections des activités faites en classe.
(Corrections en ligne sur www.lasallesciences.com)**

Remarques sur mes révisions : (autres exercices faits, difficultés...) :

Après mon temps de révision, je me sens dans l'état d'esprit suivant pour aborder le devoir surveillé :

