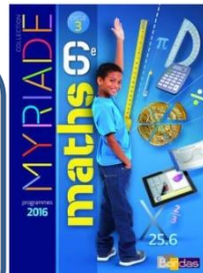


# 6<sup>ème</sup> J'apprends à utiliser mon manuel de mathématiques



Dans ton livre, il y a ..... **chapitres** qui recouvrent l'intégralité du programme de 6<sup>ème</sup>.

Chaque chapitre est composé de plusieurs **objectifs (ou notions)**.

Le titre des objectifs et les pages où elles commencent sont donnés dans le **sommaire**, aux pages ..... et ..... du livre.

Il y a ..... objectifs.

## COMPRENDRE L'ORGANISATION D'UN CHAPITRE

Pour chaque chapitre, tu trouveras :

- Un **questionnaire** un amont du chapitre.
- Un rappel des **objectifs** du chapitre.
- Une **activité** nommée « cherchons ensemble » pour découvrir de nouveaux concepts.
- Le **cours** : un résumé de ce qu'il faut savoir.
- Des **exercices par objectifs** en application.
- Un **QCM** de révision (Ce QCM est corrigé à la page ..... du livre et peut donc être fait seul).
- Des **exercices d'entraînements** sur les différents objectifs (Ces exercices sont corrigés à la page ..... du livre et peuvent donc être faits seul).
- Des **problèmes et exercices plus larges**.
- Des **exercices avec des outils informatiques**.

**Exemple** : Chapitre « Organisation et représentation de données » :

- À quelle page commence-t-il ?  
.....
- Combien d'objectifs seront abordés dans cette séquence ?  
.....
- À quelle page trouve-t-on les problèmes ?  
.....

## SAVOIR UTILISER LE L'INDEX :

Si on a besoin de se reporter à une notion qui n'apparaît pas dans le sommaire, il faut aller voir dans l'**index** à la fin du livre, c'est comme un dictionnaire. Celui-ci nous indique à quelle page cette notion est traitée et définie.

L'**index** se trouve à la page ..... du livre.

**Exemple** : « Qu'est-ce qu'un patron ? »

Cette notion n'apparaît pas dans le **sommaire**. Donc, je vais dans l'**index** pour savoir dans quelle partie du livre elle est traitée et connaître sa définition.

- D'après l'**index**, on en parle à la page

- Qu'est-ce que c'est ?

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