

Parcourir, identifier la nature des documents et ressources.

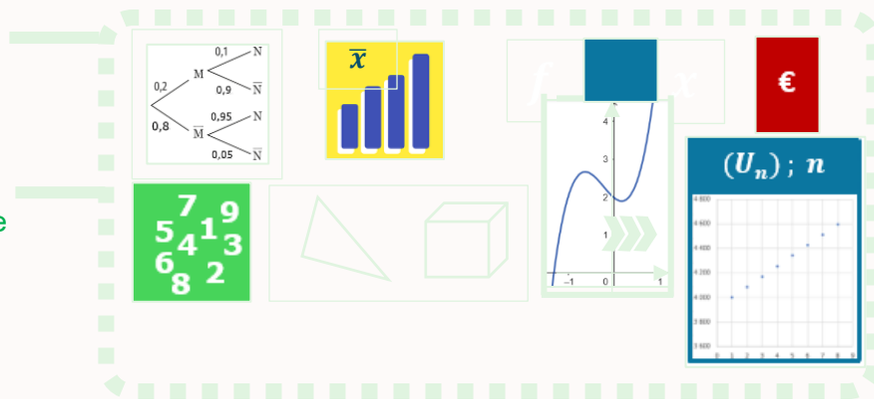
Lire attentivement

Surligner, souligner

Relire attentivement autant de fois que nécessaire

Identifier les notions à mobiliser

Identifier le domaine des mathématiques qui peut être concerné



IDENTIFIER LA FAMILLE DU PROBLÈME À TRAITER

- COMPARAISON --- OPTIMISATION --- ORGANISER ET GÉRER
- DE DONNÉES EN GRAND NOMBRE ---
- EXTRAPOLER/INTERPOLER --- ÉVALUER UN RISQUE/UNE CHANCE POUR DÉCIDER --- MODÉLISER POUR DÉCRIRE, COMPARER, CHOISIR --- Etc.

EXTRAIRE LES DONNÉES UTILES

- Issues de textes, vidéos...
- Issues de graphiques, tableaux, images, croquis, schéma...
- Issues de formules, expressions, relations, symboles, ...

Exemples :

- Le contexte
- Des grandeurs
- Des valeurs
- L'objet de la recherche