

Parcourir, identifier la nature des documents et ressources.

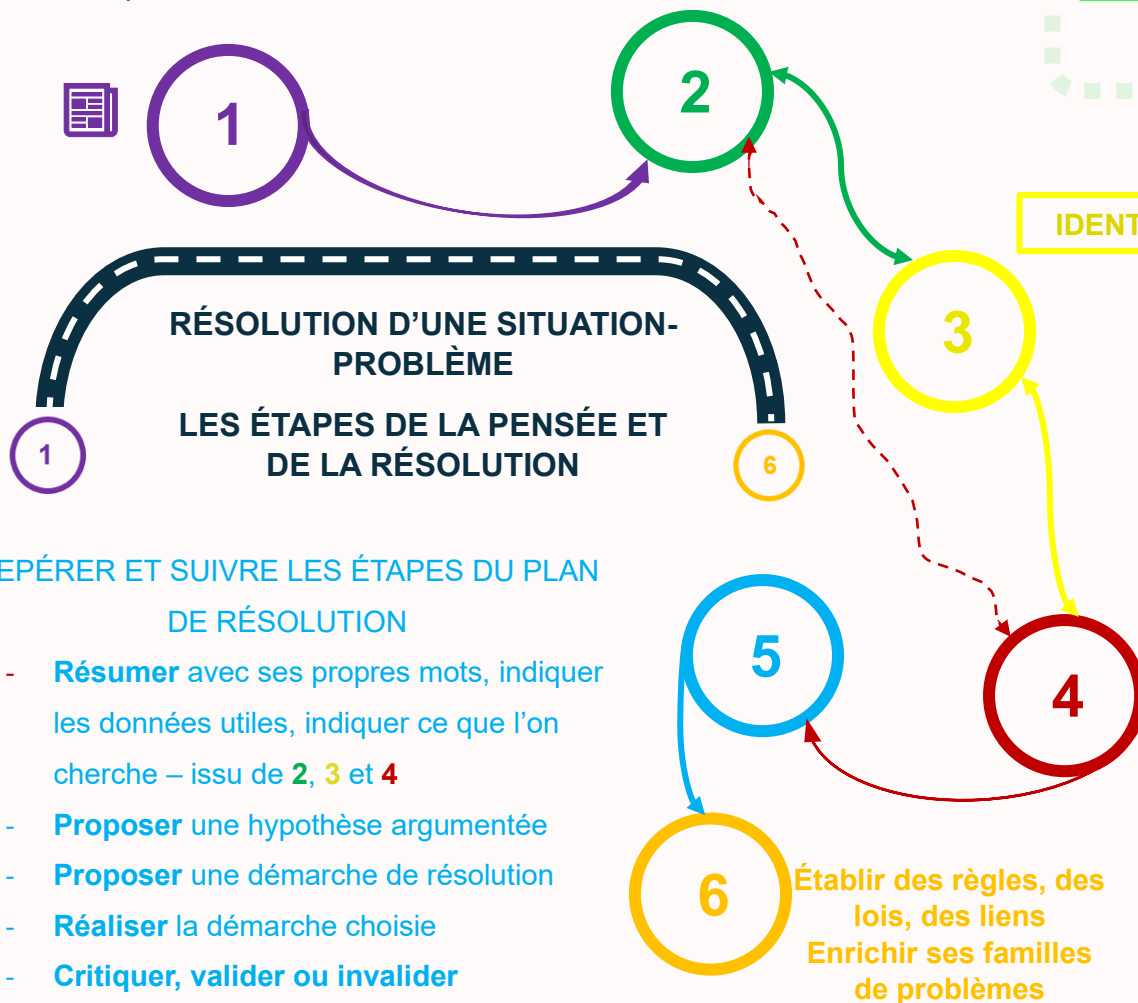
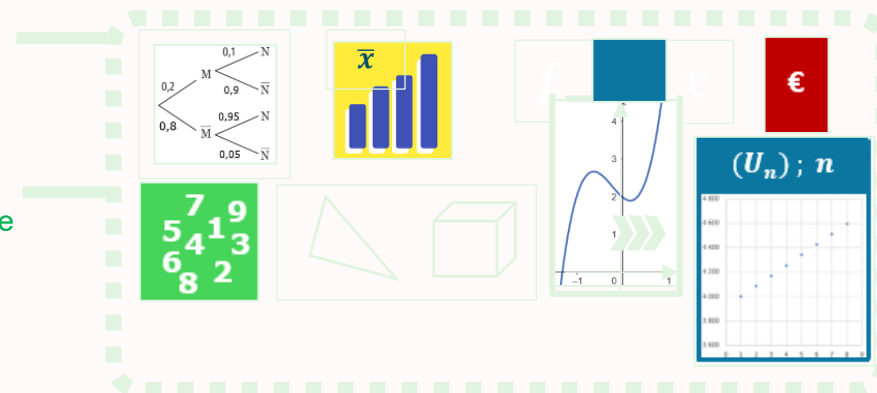
Lire attentivement

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