

# RÉSoudre UN PROBLÈME



## LES PREMIÈRES QUESTIONS À TE POSER

Qu'est-ce qu'on me demande ?

Quelle forme aura ma réponse ?



Comment résoudre ?

- ⇒ J'identifie les étapes de mon raisonnement
- ⇒ J'organise ces étapes à l'écrit
- ⇒ Je n'oublie pas de conclure

Comment me représenter la situation ?

- ⇒ Je fais un dessin me permettant de la « visualiser »
- ⇒ Je note sur ce dessin toutes les informations que j'ai trouvées

Quelles sont les informations qui me manquent ?

Quelles connaissances dois-je utiliser ?

- ⇒ Quelles relations du cours ?
- ⇒ Quels calculs ?
- ⇒ Quelles définitions ?

Quelles informations m'apportent chaque document ?

### JE SURLIGNE et/ou J'ÉCRIS

- ⇒ Les grandeurs physiques
- ⇒ Leur symbole habituel
- ⇒ Leur unité
- ⇒ Les valeurs
- ⇒ Les formules
- ⇒ Les mots clés
- ⇒ Les points particuliers sur les graphes

- ⇒ Bien relire pour voir si je ne les ai pas oubliées
- ⇒ Comment faire pour les trouver ?

Je laisse, sur ma copie, toutes les informations recueillies et toute trace de mon raisonnement

Je regarde bien les images, le titre et le thème de l'exercice pour faire le lien avec le cours !

Je construis mon raisonnement à partir de ce que je veux obtenir

**JE BLOQUE !!!!!**

**AAARGH!**

Je ne panique pas !

