

# E01

## Apprendre à apprendre : la résolution d'un problème



### Ma compréhension

As-tu compris l'énoncé ?

Très souvent en mathématiques, c'est le vocabulaire utilisé qui te bloque.

Lis l'énoncé au minimum 2 fois.

Quand tu as compris la question, observe et/ou souligne les mots ou nombres importants en relation avec elle.



### Mes connaissances

Quel chapitre, quelle opération dont j'ai besoin ?

Combien d'étapes dois-je faire pour y arriver ?

Est-ce que j'ai appris mon cours, est ce que je connais mes formules ?



### Ma recherche

Est-ce que j'ai cherché un exercice similaire corrigé dans mon cours ?

J'utilise plusieurs pistes, je n'ai pas peur de me tromper.

J'écris pour visualiser, le cerveau sera plus performant pour chercher, puis trouver.



### La cohérence de mon résultat

Est-ce que le résultat est possible, est-ce que l'ordre de grandeur convient ?

Est-ce que je réponds bien à la question ?

### Ma conclusion

Je réponds en formulant une réponse qui reprend les termes de la question. Et je fais attention de ne pas oublier les unités.



**À chacun sa réussite**

