

RÉSOLVRE UN PROBLÈME



1. Je *lis* le *problème* jusqu'à ce que je le comprenne.

Je peux par exemple faire défiler l'histoire devant mes yeux, faire un schéma ou encore dessiner, ... L'important, c'est que je me plonge dans la situation présentée.

2. Je *cherche* la *question*.

3. Je *recherche* les *informations importantes*.

Les informations importantes sont celles qui me permettront de répondre à la question.

4. Je *transforme* la situation en *opération(s) mathématique(s)*.

5. J' *effectue* l(es) *opération(s)*.

6. J' *écris la réponse* avec les *unités adéquates*.

7. Je *vérifie* la *réponse* :

- ✓ Répond-elle à la question ?
- ✓ A-t-elle un ordre de grandeur plausible ?
- ✓ Les unités sont-elles bien indiquées ?

8. J' *écris* une *phrase* avec la *réponse*.



J'écris toujours
ma démarche afin de
pouvoir me relire et
me faire comprendre.