

# Comprendre le problème.



Souligner la question.  
Surligner les informations importantes de la question.



Qu'est-ce qu'on me demande de trouver ?

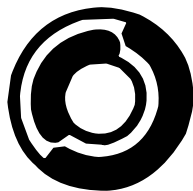
Surligner des informations importantes et utiles dans l'énoncé.



De quoi ai-je besoin pour répondre à la question ?  
Quelle est l'unité que je vais utiliser dans ma réponse ?

# Organiser les données

*pour préparer la réponse.*



Je choisis une stratégie.

- Je manipule des objets.
- Je fais un dessin, un schéma.
- Je fais une opération.



Quelle opération vais-je utiliser ?  
Je pose mon opération correctement. J'aligne bien mes chiffres, unité sous unité...  
Je fais mon calcul.

# Répondre et vérifier.



Je fais une phrase réponse.



Ai-je écrit une phrase ? (Sens, majuscule, ponctuation)  
Ai-je écrit l'unité ?

Je vérifie mon problème.



Je relis la question.  
Ai-je bien répondu à la question ?  
Le résultat n'est-il pas aberrant ? (trop grand ou trop petit)  
Je vérifie mon calcul.

