

## Méthode pour résoudre un problème

Face à un problème, je dois :

- 1- Lire entièrement l'énoncé, essayer de visualiser la situation (la voir dans sa tête).
- 2- Sélectionner les informations utiles pour résoudre ce problème.
- 3- Trouver les opérations qui permettent de répondre à la question.
- 4 - Rédiger clairement ce que tu cherches, ce que tu fais et la réponse que tu trouves.



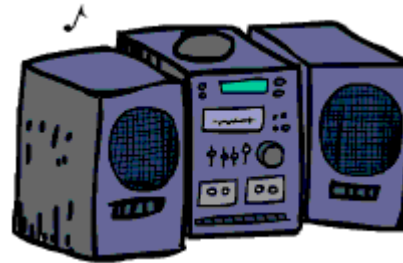
Exemple : Léa dispose de 375 €. Elle désire s'acheter une chaîne hi-fi mais il lui manque 37 €. Quel est le prix de cette chaîne hi-fi ?

1- Je visualise la situation en lisant attentivement l'énoncé.



375 €

~~37 €~~



= ?

2- Je sélectionne les informations importantes pour répondre à la question posée.

3- Je trouve l'opération qui permet de répondre à la question.  $375 + 37$

4- Je fais une phrase pour donner la réponse.

### Solutions

Je cherche le prix de la chaîne hi-fi.

$$375 + 37 = 412$$

Le Prix de la chaîne hi-fi est de **412 €**.

### Opérations

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 37 \\ \hline 412 \end{array}$$

**Rappel** : Pour chaque problème, je dois écrire 3 phrases :

- J'annonce ce que je cherche.
- J'écris mon calcul.
- J'écris une phrase pour présenter ma réponse.