

# Méthode pour résoudre un problème

Je sais

## Face à un problème, je dois :

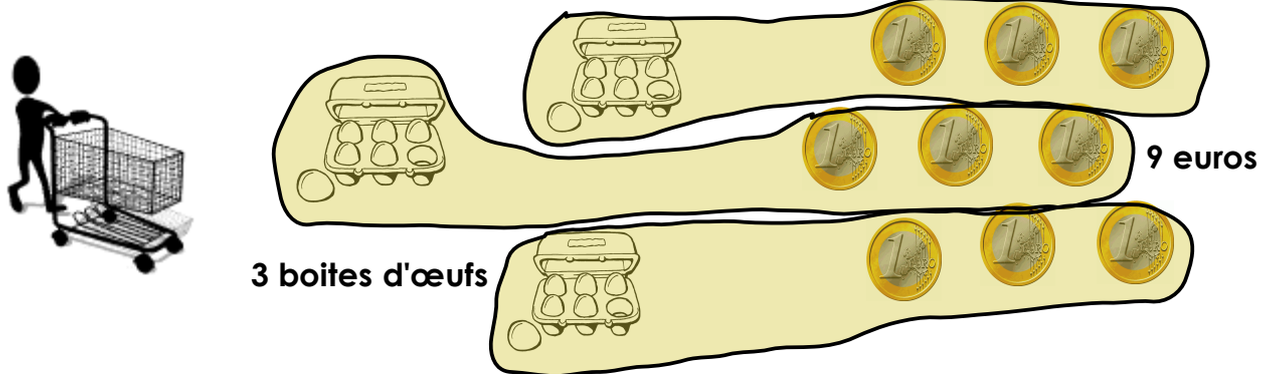
- 1- lire entièrement l'énoncé, essayer de visualiser la situation (la voir dans sa tête)
- 2- sélectionner les informations utiles pour résoudre ce problème.
- 3- trouver les opérations qui permettent de répondre à la question.
- 4- rédiger clairement ce que tu cherches, ce que tu fais et la réponse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

### Exemple :

Mme Durant a acheté **trois boîtes** de 6 œufs pour préparer des crêpes à la fête d'anniversaire de son fils qui fête ses 10 ans. Pour cela, elle a payé **9 euros**.

Combien a-t-elle payé chaque boîte d'œufs ?

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



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

- 3- Je dois partager les 9 euros en 3 parties égales, donc je divise :

$$9 : 3 = 3 \quad (\text{combien de fois 3 dans 9?})$$

- 4- Je fais une phrase pour donner la réponse.

Je sais

## 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.

### Exemple :

Problème 1 p.92 :
Je cherche le prix d'une boîte d'œufs.
$9 : 3 = 3$
Le prix d'une boîte d'œufs est de 3 euros.