

### Leçon n° C : Addition lacunaire et soustraction

- ▣ Chercher un complément, calculer une addition à trous ou calculer une soustraction donnent la même réponse.
- ▣ Chercher un complément dans un problème peut se résoudre en cherchant ce qui reste si on enlève le nombre d'objets de la partie donnée, en utilisant une soustraction.

Chercher une différence dans un problème peut se résoudre en cherchant ce qui manque pour avoir la totalité des objets, en utilisant une addition à trous.

Exemple : Sur une carte de 207 points, 97 points sont visibles.  
Combien de points sont cachés ?

1 - 97 pour aller à 207 ?

2 -  $97 + \dots = 207$

3 -  $207 - 97 = \dots$

1 - 110

2 - 110

3 - 110