

# Apprendre à résoudre Situations additives ou soustractives (3)

Compétences	Rechercher la valeur de l'état initial dans des problèmes de transformation d'états : champ additif.
Calcul mental	Écrire le plus grand de deux nombres inférieurs à 10 000. Écrire 8 009 et 7 990 ; l'élève écrit 8 009.
Différenciation	Consolidation : Photofiche 54 C.

## Problème de référence A

1

Maxime a une collection de DVD. Il achète 14 nouveaux DVD. Il en possède maintenant 85. **Combien de DVD Maxime avait-il avant son achat ?**

- Comprendre l'énoncé**  
Que faut-il chercher ?  
**Imagine** la situation et **complète** les légendes.



1. Combien... 2. Il achète... 3. Il possède...

- Schématiser**  
**Complète** le schéma.



- Répondre à la question**  
**Colorie** l'opération qui permet de répondre à la question :  
 $85 + 14$        $85 - 14$

**Écris**, puis **effectue** l'opération.  
.....  
**Rédige** une phrase réponse.

## Problème d'application

2

Un panda géant vient de manger 21 kg de bambou. Maintenant, il pèse 126 kg. **Combien pesait ce panda avant son repas ?**



- Que faut-il chercher ?  
**Imagine** la situation.  
**Complète** le schéma.



**Écris**, puis **effectue** l'opération.  
.....  
**Rédige** une phrase réponse.

## Problème de référence B

3

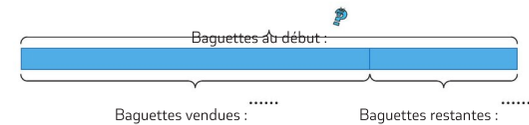
La boulangère a vendu 125 baguettes de pain. Il lui reste encore 53 baguettes. **Combien de baguettes de pain la boulangère avait-elle au début de la journée ?**

- Comprendre l'énoncé**  
Que faut-il chercher ?  
**Imagine** la situation et **complète** les légendes.



1. Combien... 2. Elle a vendu... 3. Elle a encore...

- Schématiser**  
**Complète** le schéma.



- Répondre à la question.**  
**Colorie** l'opération qui permet de répondre à la question :  
 $125 + 53$        $125 - 53$

**Écris**, puis **effectue** l'opération.  
.....  
**Rédige** une phrase réponse.

## Problème d'application

4

Papi a utilisé 50 litres du récupérateur d'eau pour arroser ses salades. Le récupérateur contient maintenant 450 litres d'eau. **Combien de litres d'eau contenait le récupérateur ?**



- Que faut-il chercher ?  
**Imagine** la situation.  
**Complète** le schéma.



**Écris**, puis **effectue** l'opération.  
.....  
**Rédige** une phrase réponse.