# La résolution de problèmes Cp - Temaine 8

#### Objectif:

Rechercher une partie du tout.



#### Programme:

Résoudre des problèmes additifs en une étape de type parties-tout.

#### Matériel:

Ardoise, cahier de Numération/problèmes JOCATOP page 46.

## Les 10 problèmes de la semaine 8

### **Jour 1---**

- 🏶 Tirobot a 4 bonbons , il en mange 1. Combien de bonbons a- t-il maintenant?
- \* Robotine a 5 bonbons , elle en mange 2. Combien de bonbons a- t-elle maintenant?

4 - 1 = 3

Il a 3 bonbons.

5 - 2 = 3

Il a 3 bonbons.

#### Jour 2-----

- Robotine a 6 cartes. Elle donne 2 cartes à Tirobot. Combien de cartes a- t-elle maintenant?
- Tirobot a 5 cartes . Il donne 3 cartes à Robotine . Combien de cartes a- t-il maintenant?

#### 6 - 2 = 4

Elle a 4 cartes .

5 - 3 = 2

Il a 2 cartes .

#### Jour 3-----

- La maitresse a 8 livres. Elle donne 2 livres à Léa. Combien de livres a- t-elle maintenant?
- Il y a 8 personnes dans le bus . 1 personne descend . Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?
- # Il y a 7 personnes dans le bus . 3 personne descendent. Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?
- 8 2 = 6

Elle a 6 livres .

8 - 1 = 7

Il y a 7 personnes dans le bus.

7 - 3 = 4

Il y a 4 personnes dans le bus.

- \* Robotine a 5 poires . Cette semaine , elle en mange 3.
  - Combien de **poires** a-t-elle maintenant?
- 🏶 Tirobot a 10 marrons. Il en donne 3 à Robotine . Combien de marrons a-t-il maintenant ?
- 5 3 = 2

Elle a 2 poires.

10 - 3 = 7

Il a 7 marrons.

CAHIER: Problème 1 page 46 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

