# La résolution de problèmes Cp - Semaine 10

### 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 47.

# Les 10 problèmes de la semaine 10

# **Jour 1---**

- 🍀 Tirobot a 8 bonbons . Il en donne 3 à Robotine . Combien de bonbons lui reste-t-il?
- \* Robotine a 7 bonbons. Elle en donne 3 à Tirobot . Combien de bonbons lui reste-t-il ?

8 - 3 = 5

Il lui reste 5 bonbons

7 - 4 = 3

Il lui reste 3 bonbons.

## Jour 2-----

\* Tirobot a 10 euros . Il achète des autocollants pour 2 euros . Combien d'euros lui reste-t-il ?

10 - 2 = 8

Il lui reste 8 euros

\* Robotine a 9 euros . Il achète un livre à 2 euros . Combien **d'euros** lui reste-t-il ?

9 - 2 = 7

Il lui reste 7 euros

### Jour 3-----

Il y a 10 personnes dans le bus. 4 personnes descendent.

Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

10 - 4 = 6

Il y a 6 personnes dans le bus

Il y a 13 personnes dans le bus . 2 personnes descendent .

Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

13 - 2 = 11

Il y a 11 personnes dans le bus.

\* Il y a 15 personnes dans le bus . 1 personne descend.

Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

15 - 1 = 14

Il y a 14 personnes dans le bus.

# Jour 4-----



Tirobot a 9 euros . Il achète un livre à 2 euros . Combien d'euros lui reste-t-il ?

Robotine a 9 euros . Elle achète un jouet à 4 euros . Combien d'euros lui reste-t-il ?

9 - 2 = 7

Il lui reste 7 euros .

9 - 4 = 5

Il lui reste 5 euros .

CAHIER: Problème 1 page 47 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »