La résolution de problèmes Cp - Temaine 11

Objectif:

Rechercher une partie du tout.



Programme:

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

<u>Matériel:</u>

Ardoise, cahier de Numération/problèmes JOCATOP page 47.

Les 10 problèmes de la semaine 11

Jour 1----

- * Robotine a 9 cartes . Elle en donne 2 à Tirobot . Combien **de cartes** lui reste-t-il ?
- Tirobot a 7 gâteaux. Il en donne 3 à sa cousine .
 Combien de gâteaux lui reste-t-il ?

9 - 2 = 7

Il lui reste 7 cartes

7 - 3 = 4

Il lui reste 4 gâteaux.

Jour 2-----

* Tirobot a 10 euros . Il achète des autocollants pour 4 euros . Combien **d'euros** lui reste-t-il ?

10 - 4 = 6

Il lui reste 6 euros

* Robotine a 10 euros . Elle achète une poupée à 5 euros . Combien d'euros lui reste-t-il ?

10 - 5 = 5

Il lui reste 5 euros

Jour 3-----

Il y a 15 personnes dans le bus . 2 personnes descendent .

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

15 - 2 = 13

Il y a 13 personnes dans le bus

Il y a 12 personnes dans le bus . 2 personnes descendent . Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

12 - 2 = 10

Il y a 10 personnes dans le bus.

Piège: Attention ! Il y a 18 personnes dans le bus .

1 personne monte. (recherche du tout)

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

18 + 1 = 18

Il y a 18 personnes dans le bus.

Jour 4-----

* Tirobot a 7 euros . Il achète un cahier à 4 euros .

Combien **d'euros** lui reste-t-il ?

7 - 4 = 3

Il lui reste 3 euros .

* Robotine a 8 euros . Elle achète un stylo à 4 euros .

Combien d'euros lui reste-t-il ?

8 - 4 = 4

Il lui reste 4 euros .

CAHIER: Problème 2 page 47 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

