

# La résolution de problèmes Ce2 - Semaine 4

## Objectifs :

Rechercher l'état final.

## Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 7 à 8.



## Programme :

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



## Les 12 problèmes de la semaine 4

### Jour 1

ORAL

- \* Tirobot a 15 billes .Il a perdu 5 billes à la récré .  $15 - 5 = 10$  15 billes  
Combien de **billes** Tirobot a-t-il maintenant ? Il a 10 billes.. 

5 billes perdues	10 ?
------------------	------
- \* Robotine a 15 perles .Il en donne 10 à sa copine .  $15 - 10 = 5$  15 perles  
Combien de **perles** Robotine a-t-elle maintenant ? Elle a 5 perles. 

10 perles données	5 ?
-------------------	-----
- \* **CAHIER** : Problème 1 page 7 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 2

ORAL

- \* Tirobot collectionne les timbres .  $100 + 50 = 150$  ? 150 timbres  
On lui donne 100 timbres le matin , puis 50 timbres le soir . Il a 150 timbres . 

100	50
-----	----
- \* Tirobot a 20 euros . Il dépense tout son argent.  $10 + 5 = 15$  20 €  
Il achète un jouet à 10 €, des autocollants à 5 €, puis un livre .  $20 - 15 = 5$ 

10	5	5 ?
----	---	-----

  
Combien d'**argent** a coûté le livre ? Le livre a coûté 5 euros.
- \* **CAHIER** : Problèmes 2 et 3 page 7 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 3

ORAL

- \* Tirobot cuisine. Il a 200 grammes de farine. ? 700  
Il n'en a pas assez et achète à nouveau 500 g de farine .  $200 + 500 = 700$ 

200	500
-----	-----

  
Combien de farine a-t-il maintenant ? Il a 700 grammes de farine .
- \* Robotine cuisine. Elle avait 500 grammes de farine au début de sa recette. 500 g de farine  
Elle utilise 100 grammes pour faire sa sauce. . 

100 g pour la sauce	400 ?
---------------------	-------

  
Combien de farine a-t-elle maintenant ?  $500 - 100 = 600$   
Elle a 600 g de farine maintenant
- \* **CAHIER** : Problèmes 4 et 5 page 8 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 4

ORAL

- \* Robotine gagne 100 points sur un jeu vidéo lundi. Elle en gagne encore 100 points mardi et 200 points mercredi. 400 points  
Combien de **points** a-t-elle mercredi soir ? 

100	100	200
-----	-----	-----
- \* **CAHIER** : Problèmes 6 page 8 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »  $100 + 100 + 200 = 400$   
Elle a 400 points .