

# La résolution de problèmes Ce2 - Semaine 6

## Objectifs :

Rechercher l'état initial ou final.

## Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 11 à 12.



## Programme :

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



## Les 12 problèmes de la semaine 6

### Jour 1

**ORAL** \* Tirobot a 100 euros dans sa tirelire . Sa tante lui donne 50 euros .  $100 + 50 = 150$   
Combien d'**argent** Tirobot a-t-il maintenant ?  $\rightarrow 150$  euros .

?	
100	0

\* Robotine a 120 euros . Ses parents lui donnent 100 euros .  $120 + 100 = 220$   
Combien d'**argent** Robotine a-t-elle maintenant ?  $\rightarrow 220$  euros .

?	
120	100

\* **CAHIER** : Problème 1 page 11 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 2

**ORAL** \* Tirobot gagne 200 euros cet après-midi . Il a 300 euros ce soir .  $300 - 200 = 100$   
Combien d'**argent** avait-il au début de la journée ?  $\rightarrow 100$  euros

300		
200		?

\* Pendant sa tournée, le facteur récupère les enveloppes des boîtes aux lettres de la poste. Le facteur a 100 enveloppes à midi.  
Ce soir, il a 400 enveloppes dans sa besace.  
Combien d'**enveloppes** avait-il ce matin ?  $400 - 100 = 300$   
 $\rightarrow 300$  enveloppes

400	
100	?

\* **CAHIER** : Problème 2 page 11 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 3

**ORAL** \* Au cross de Robotville , 100 personnes arrivent sur la ligne d'arrivée .  
37 personnes ont abandonnées pendant la course.  
Combien de **personnes** y avait-il sur la ligne de départ ?  $100 + 37 = 137$   
 $\rightarrow 137$  personnes

?	
100	37

\* Au cross de Robotville , 1000 personnes arrivent sur la ligne d'arrivée .  
154 personnes ont abandonnées pendant la course.  
Combien de **personnes** y avait-il sur la ligne de départ ?  $1000 + 154 = 1154$   
 $\rightarrow 1154$  personnes

?	
1000	154

\* **CAHIER** : Problème 3 page 12 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 4

**ORAL** \* Il y a 350 lampions à la fête . Le vent en éteint 100 .  
Combien de **lampions** sont allumés , maintenant ?  $350 - 100 = 250$   
 $\rightarrow 250$  lampions

350	
100	?

\* **CAHIER** : Problèmes 4 et 5 page 12 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »