

# La résolution de problèmes Ce1 - Semaine 4

## Objectifs :

Rechercher une partie du tout. J1 à J4

## Matériel:

Ardoise , cahier de problèmes JOCATOP pages 8 à 9.



## Programme :

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



## Les 12 problèmes de la semaine 4

### Jour 1-----

ORAL

- \* Dans la classe il y a 12 enfants .  
10 filles et des garçons.  
Combien de **garçons** y a-t-il ?  
 $10 + ? (2) = 12$  ou  $12 - 10 = 2$ .  
Il y a 2 garçons.
- \* Dans la classe il y a 20 enfants .  
15 garçons et des filles.  
Combien de **filles** y a-t-il ?  
 $15 + ? (5) = 20$  ou  $20 - 15 = 5$ .  
Il y a 5 filles.
- \* **CAHIER** : Problème 1 page 8 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 2-----

ORAL

- \* Il y a 10 arbres au parc . 5 noisetiers et les autres sont des sapins.  
Combien de **sapins** y a-t-il ?  
 $5 + ? (5) = 10$  ou  $10 - 5 = 5$ .  
Il y a 5 sapins.
- \* Il y a 12 fleurs dans un pot. 4 tulipes et les autres sont des violettes.  
Combien de **violettes** y a-t-il ?  
 $4 + ? (8) = 12$  ou  $12 - 4 = 8$ .  
Il y a 8 violettes.
- \* **CAHIER** : Problème 2 page 8 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 3-----

ORAL

- \* Tirobot joue avec des légos . Il a 10 légos . 5 rouges et 3 bleus .  
Les autres sont jaunes.  
Combien de **légos jaunes** a-t-il ?  
 $5 + 3 + ? = 10 \rightarrow 2$   
Il a 2 légos jaunes .
- \* Tirobot a 15 légos . 10 rouges et 1 bleu .  
Les autres sont jaunes.  
Combien de **légos jaunes** a-t-il ?  
 $10 + 1 + ? = 15 \rightarrow 4$   
Il a 4 légos jaunes .
- \* **CAHIER** : Problème 3 page 9 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 4-----

ORAL

- \* Robotine voit 10 animaux : des chèvres , des moutons et des oies.  
Il y a 2 chèvres et 3 moutons . Les autres sont des oies .  
Combien d'**oies** a vu Robotine ?  
 $2 + 3 + ? (5) = 10$   
Elle a vu 5 oies.
- \* Robotine a 12 voitures : 9 rouges , 1 verte et les autres sont bleues .  
Combien de **voitures bleues** a-t-elle ?  
 $9 + 1 + ? (2) = 12$   
Elle a 2 voitures bleues.
- \* **CAHIER** : Problème 4 page 9 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »