

# La résolution de problèmes Cp - Semaine 7

## Objectif :

Rechercher le tout.



## Programme :

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



## Les 10 problèmes de la semaine 7

### Jour 1

ORAL

- \* Tirobot a 6 euros et Robotine a 3 euros .  
Combien **d'argent** ont-ils en tout ?

$$6 + 3 = 9$$

Ils ont 9 euros en tout.

- \* Robotine paie un tour de manège à 4 euros et une barbe à papa à 4 euros .  
Combien **dépense-t-elle** en tout ?

$$4 + 4 = 8$$

Elle dépense 8 euros en tout.

### Jour 2

ORAL

- \* Robotine voit 10 canards et 5 oies.  
Combien **d'animaux** a-t-elle vus ?

$$10 + 5 = 15$$

Elle a vu 15 animaux .

- \* Robotine a 10 euros et Tirobot a 6 euros .  
Combien ont-ils **d'argent** en tout ?

$$10 + 6 = 16$$

Ils ont 16 euros en tout.

### Jour 3

ORAL

- \* Robotine a 10 euros et Tirobot a 7 euros .  
Combien ont-ils **d'argent** en tout ?

$$10 + 7 = 17$$

Ils ont 17 euros en tout.

- \* 10 enfants et 5 adultes montent dans le bus.  
Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

$$10 + 5 = 15$$

Il y a 15 personnes en tout.

- \* 10 enfants et 3 adultes montent dans le bus.  
Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

$$10 + 3 = 13$$

Il y a 13 personnes en tout.

### Jour 4

ORAL

- \* Robotine ramasse 6 poires et Tirobot en ramasse 3.  
Combien de **pommes** ont-ils en tout ?

$$6 + 3 = 9$$

Ils ont 9 pommes en tout.

- \* Robotine ramasse 5 marrons et Tirobot en ramasse 3.  
Combien de **marrons** ont-ils en tout ?

$$5 + 3 = 8$$

Ils ont 8 marrons en tout.

- \* **CAHIER** : Problème 3 page 45 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »