

# La résolution de problèmes Cp - Semaine 6

## Objectif :

Rechercher le tout.



## Programme :

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



## Les 10 problèmes de la semaine 6

### Jour 1

ORAL

- \* Tirobot a 5 euros et Robotine a 3 euros .  
Combien **d'argent** ont-ils en tout ?

$$5 + 3 = 8$$

Ils ont 8 euros en tout.

- \* Robotine achète un ballon à 3 euros et une figurine à 4 euros .  
Combien **dépense**-t-elle en tout ?

$$3 + 4 = 7$$

Elle dépense 7 euros en tout.

### Jour 2

ORAL

- \* Tirobot voit 5 oiseaux et 5 vaches.  
Combien **d'animaux** a-t-il vus ?

$$5 + 5 = 10$$

Il a vu 10 animaux .

- \* Robotine a 10 euros et Tirobot a 2 euros .  
Combien ont-ils **d'argent** en tout ?

$$10 + 2 = 12$$

Ils ont 12 euros en tout.

### Jour 3

ORAL

- \* Robotine a 10 euros et Tirobot a 5 euros .  
Combien ont-ils **d'argent** en tout ?

$$10 + 2 = 12$$

Ils ont 12 euros en tout.

- \* Tirobot achète un jeu à 10 euros et des billes pour 7 euros .  
Combien **dépense**-t-il en tout ?

$$10 + 7 = 17$$

Il dépense 7 euros en tout

- \* 10 enfants et 4 adultes montent dans le bus.  
Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

$$10 + 4 = 14$$

Il y a 14 personnes en tout.

### Jour 4

ORAL

- \* Tirobot a 5 voitures et Robotine 4 voitures .  
Combien ont-ils de **voitures** en tout ?

$$5 + 4 = 9$$

Ils ont 9 voitures en tout.

- \* Robotine ramasse 7 pommes et Tirobot en ramasse 3.  
Combien de **pommes** ont-ils en tout ?

$$7 + 3 = 10$$

Ils ont 10 pommes en tout.

- \* **CAHIER** : Problème 2 page 45 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »