

# La résolution de problèmes Ce1 - Semaine 2

## Objectifs :

Rechercher le tout. J1 à J4

## Matériel:

Ardoise , cahier de problèmes JOCATOP pages 4 à 5.



## Programme :

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



## Les 12 problèmes de la semaine 2

### Jour 1

ORAL

- \* La maîtresse a 4 cahiers bleus et 3 cahiers jaunes.  
Combien **de cahiers** a-t-elle en tout ?

$$3 + 3 = 7$$

Elle a 7 cahiers en tout.

- \* Tirobot a 8 billes vertes et Robotine a 2 billes jaunes .  
Combien **de billes** ont-ils en tout ?

$$8 + 2 = 10$$

Ils ont 10 billes en tout.

- \* **CAHIER** : Problème 1 page 4 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 2

ORAL

- \* Tirobot a 10 billes et Robotine 10 billes.  
Combien **de billes** ont-ils en tout ?

$$10 + 10 = 20$$

Ils ont 20 billes en tout.

- \* Tirobot a 10 gâteaux au chocolat et 12 gâteaux à la fraise .  
Combien **de gâteaux** a-t-il en tout ?

$$10 + 12 = 22$$

Il a 22 gâteaux en tout.

- \* **CAHIER** : Problème 2 page 4 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 3

ORAL

- \* La maîtresse commande 20 cahiers bleus et 10 cahiers jaunes.  
Combien **de cahiers** aura-t-elle ?

$$20 + 10 = 30$$

Elle aura 30 cahiers.

- \* Tirobot ramasse 20 marrons et Robotine 20 marrons.  
Combien **de marrons** ramassent-ils en tout ?

$$20 + 20 = 40$$

Ils ramassent 40 marrons .

- \* **CAHIER** : Problème 3 page 5 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 4

ORAL

- \* Ninon voit 10 oiseaux rouges , 2 bleus et 2 jaunes .  
Combien **d'oiseaux** a vu Ninon ?

$$10 + 2 + 2 = 14$$

Elle a vu 14 oiseaux.

- \* Robotine a 10 cartes , Tirobot 10 cartes et Léa a 2 cartes .  
Combien **de cartes** ont-ils ensemble ?

$$10 + 10 + 2 = 22$$

Ils ont 22 cartes.

- \* **CAHIER** : Problème 4 page 5 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »