# La résolution de problèmes Ce1 - Lemaine 8

### Objectifs:

Rechercher de l'état final J1 à J4



#### Programme:

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

### <u>Matériel:</u>

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 16 à 17.

# Les 12 problèmes de la semaine 8

### Jour 1-----

\* Tirobot a 10 €. Son papa lui donne 5 €.
Combien d' argent a -t-il maintenant ?

Robotine a 15 €. Sa maman lui donne 12 €.
Combien d'argent a -t-elle maintenant ?

10 + 5 = 15 Il a  $15 \in$ .

15 + 12 = 27 Elle a 27€. ? 15 12

\* CAHIER: Problème 1 page 16 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

### Jour 2-----

\* Robotine a 10 billes au début de la partie , elle en perd 4 pendant la partie .

Combien de billes a-t-elle maintenant ?

10 - 4 = 6 Elle a 6 billes. 10 4 **?** 

\* Tirobot a 15 billes , il en perd 10 pendant la partie . Combien de **billes** a-t-il maintenant ?

15 - 10 = 5 Il a 5 billes 15 10 **?** 

\* CAHIER : Problème 2 page 16 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

## Jour 3-----

\* Tirobot fait des courses. Il a 20 euros . Il dépense 10 euros . Combien d'argent lui reste-il maintenant ?

Robotine fait des courses. Elle a 17 euros . Elle dépense 6 euros . 17 - 6 = 11

20 - 10 = 10 Il lui reste 10 euros. 20 10 ?

\* Robotine fait des courses. Elle a 17 euros . Elle dépense 6 euros Combien d'argent lui reste-il maintenant ?

17 - 6 = 11 Il lui reste 11 euros . 17 6 **?** 

\* CAHIER : Problème 3 page 17 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

# Jour 4-----

\* Robotine fait des araignées pour Halloween .

Elle fait 10 araignées ce matin, 10 cet après midi et 10 ce soir.
Combien Robotine a-t-elle d' araignées maintenant?

10 + 10 + 10 = 30 Elle a 30 araignées. ? 10 10 10

\* Tirobot fait des gâteaux pour Halloween . Il fait 11 gâteaux ce matin , 11 cet après midi et 20 ce soir .

Combien Tirobot a-t-il de gâteaux maintenant ?

11 + 11 + 20 = 42Elle a 42 gâteaux. 
 ?

 11
 11
 20

\* CAHIER: Problème 4 page 17 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »