

La résolution de problèmes Ce1 - Semaine 6

Objectifs :

Rechercher de l'état final
J1 à J4



Programme :

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



Les 12 problèmes de la semaine 6

Jour 1

ORAL

- * Tirobot colle 20 autocollants ce matin et 20 autocollants ce soir. Combien d'autocollants a-t-il collés aujourd'hui ?
- * Robotine colle 15 gommettes ce matin et 20 gommettes cet après midi. Combien de gommettes s'a-t-elle collées aujourd'hui ?

$$20 + 20 = 40$$

Il a collé 40 autocollants.

? 40	
20	20

$$20 + 15 = 35$$

Elle a collé 35 gommettes.

? 35	
20	15

- * CAHIER : Problème 1 page 12 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 2

ORAL

- * Robotine a 10 perles rouges, Tirobot lui donne 10 perles, puis 5 perles. Combien de perles a-t-elle maintenant ?
- * Tirobot a 10 perles rouges, Robotine lui donne 20 perles, puis 2 perles. Combien de perles a-t-il maintenant ?

$$10 + 10 + 5 = 25$$

Elle a 25 perles.

25		
10	10	5

$$10 + 20 + 2 = 32$$

Il a 32 perles

32		
10	20	2

- * CAHIER : Problème 2 page 12 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 3

ORAL

- * Tirobot a 10 cartes. Il en donne 3 à Robotine. Combien de cartes lui reste-il maintenant ?
- * Tirobot a 15 billes. Il en donne 5 à Robotine. Combien de billes lui reste-il maintenant ?

$$10 - 3 = 7$$

Il lui reste 7 cartes.

10	
3	?

$$15 - 5 = 10$$

Il lui reste 10 billes.

15	
5	?

- * CAHIER : Problème 3 page 13 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4

ORAL

- * Robotine joue aux billes. Elle a 18 billes au début. Elle en perd 8 pendant la récré. Combien Robotine a-t-elle de billes maintenant ?
- * Tirobot joue aux billes. Il a 20 billes au début. Il en perd 10 pendant la récré. Combien Tirobot a-t-il de billes maintenant ?

$$18 - 8 = 10$$

Il a 10 billes.

18	
8	?

$$20 - 10 = 10$$

Il a 10 billes.

20	
10	?

- * CAHIER : Problème 4 page 13 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »