

La résolution de problèmes Ce2 - Semaine 5

Objectifs :

Rechercher l'état initial.

Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 9 à 10.



Programme :

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



Les 11 problèmes de la semaine 5

Jour 1

ORAL

- * Tirobot gagne 5 billes à la récré. A la fin de la récré, il a 7 billes. $15 - 10 = 5$
Combien de **billes** Tirobot avait-il au début de la récré ? Elle a 5 perles.

7 billes à la fin	
5 billes	2 ?

- * Tirobot gagne 10 billes à la récré. A la fin de la récré, il a 15 billes. $15 - 5 = 10$
Combien de **billes** Tirobot avait-il au début de la récré ? Il a 10 billes..

15 billes	
10 billes	?

- * CAHIER : Problème 1 page 9 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 2

ORAL

- * Tirobot utilise 100 g de farine. Dans sa boîte de farine, il reste 200 g. $200 + 100 = 300$
Combien de **grammes de farine** avait-il au début de la recette ? -> 300 g de farine.

?	
100	200

- * Robotine utilise 100 g de sucre. Dans sa boîte, il reste 300 g. $300 + 100 = 400$
Combien de **grammes de sucre** avait-elle au début de la recette ? -> 400 g de sucre.

?	
100	300

- * CAHIER : Problème 2 page 9 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 3

ORAL

- * Robotine achète un sachet de bonbons . $20 + 5 = 25$
Elle en donne 5 à Tirobot . Il lui en reste 20 . ->25 bonbons
Combien de **bonbons** y avait-il dans son sachet quand elle l'a acheté ?

?	
5	20

- * La maitresse achète un paquet de stylos . $70 + 30 = 100$
Elle en donne 30 à ses élèves . Il lui en reste 70 . ->100 stylos
Combien de **stylos** y avait-il dans son paquet quand elle l'a acheté ?

?	
30	70

- * CAHIER : Problème 3 page 10 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4

ORAL

- * Robotine ramasse des champignons le matin. Elle en trouve encore 100 g à midi et 100 g l'après-midi. Elle pèse tous les champignons quand elle rentre chez elle, le soir. En tout, elle a 400 g de champignons.
Combien de **grammes de champignons** avait -t-elle ramassés le matin?

400		
100	100	?

$100 + 100 + 200 = 400$
Elle avait 200 g de champignons le matin.

- * CAHIER : Problèmes 4 page 10 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »