

La résolution de problèmes Ce1 - Semaine 5

Objectifs :

Rechercher le tout ou une partie du tout.
J1 à J4



Programme :

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



Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 10 à 11.

Les 12 problèmes de la semaine 5

Jour 1

ORAL

- * Tirobot voit passer 10 oies et 12 canards .
Combien d'oiseaux a-t-il vus ?

$$10 + 12 = 22$$

Il a vu 22 oiseaux .

- * Robotine voit passer 25 oiseaux : 10 oies et des canards .
Combien de canards a-t-il vus ?

$$10 + ? (15) = 25 \text{ ou } 25 - 10 = 15$$

Il a vu 15 canards.

- * CAHIER : Problème 1 page 10 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 2

ORAL

- * Il y a 15 fleurs au parc . 10 tulipes et les autres sont des violettes.
Combien de violettes y a-t-il ?

$$10 + ? (5) = 15 \text{ ou } 15 - 10 = 5.$$

Il y a 5 violettes .

- * Il y a 20 tulipes et 20 des violettes dans le jardin de Tirobot.
Combien de fleurs y a-t-il ?

$$20 + 20 = 40$$

Il a vu 40 fleurs .

- * CAHIER : Problème 2 page 10 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 3

ORAL

- * Il y a 25 stylos bleus et 20 stylos verts sur le bureau de la maitresse.
Combien de stylos y a-t-il ?

$$25 + 20 = 45$$

Il y a 45 stylos .

- * Il y a 20 fleurs au parc . 10 tulipes et les autres sont des violettes.
Combien de violettes y a-t-il ?

$$20 - 10 = 10$$

Il y a 10 violettes .

- * CAHIER : Problème 3 page 11 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4

ORAL

- * Robotine voit 20 chèvres, 20 moutons et 10 oies.
Combien Robotine a-t-elle vu d'animaux ?

$$20 + 20 + 10 = 50$$

Elle a vu 50 animaux .

- * Robotine a vu 15 animaux : 6 chèvres, 4 moutons et les autres sont des oies .
Combien d'oies a-t-elle vues ?

$$6 + 4 + ? (5) = 15$$

Elle a 5 animaux .

- * CAHIER : Problème 4 page 12 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »