

La résolution de problèmes Ce1 - Semaine 3

Objectifs :

Rechercher une partie du tout. J1 à J4

Matériel:

Ardoise , cahier de problèmes JOCATOP pages 6 à 7.



Programme :

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



Les 12 problèmes de la semaine 3

Jour 1

ORAL

- * Tirobot et Robotine ont 8 bonbons en tout .
5 bonbons bleus et les autres sont jaunes.
Combien de **bonbons jaunes** y a-t-il ?

$$5 + ? (3) = 8 \quad \text{ou} \quad 8 - 5 = 3.$$

Il y a 3 bonbons jaunes

- * Robotine a 10 billes en tout .
8 billes vertes et les autres sont jaunes.
Combien de **billes jaunes** a-t-elle ?

$$8 + ? (2) = 10 \quad \text{ou} \quad 10 - 8 = 2.$$

Elle a 2 billes jaunes

- * **CAHIER** : Problème 1 page 6 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 2

ORAL

- * Il y a 8 enfants au parc . 5 filles et les autres sont des garçons .
Combien de **garçons** y a-t-il ?

$$5 + ? (3) = 8 \quad \text{ou} \quad 8 - 5 = 3.$$

Il y a 3 garçons.

- * Il y a 10 enfants à la médiathèque . 4 garçons et les autres sont des filles .
Combien de **filles** y a-t-il ?

$$4 + ? (6) = 10 \quad \text{ou} \quad 10 - 4 = 6.$$

Il y a 6 filles.

- * **CAHIER** : Problème 2 page 6 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 3

ORAL

- * Tirobot gonfle 10 ballons . Il y a 5 ballons jaunes et des ballons verts .
Combien de **ballons verts** y a-t-il ?

$$10 - 5 = 5.$$

Il y a 5 ballons verts.

- * Tirobot ramasse 10 feuilles . 2 jaunes et les autres sont rouges.
Combien de **feuilles rouges** ramasse-t-il ?

$$10 - 2 = 8$$

Il ramasse 8 feuilles rouges .

- * **CAHIER** : Problème 3 page 6 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4

ORAL

- * Mehdi voit 10 oiseaux : des bleus , des rouges et des jaunes.
Il y en a 3 bleus et 3 rouges . Les autres sont jaunes.
Combien d'**oiseaux** jaunes a vu Mehdi ?

$$3 + 3 + ? (4) = 10$$

Il a vu 4 oiseaux jaunes.

- * Robotine a 8 voitures : 2 rouges , 4 vertes et les autres sont orange. .
Combien de **voitures orange** a-t-elle ?

$$2 + 4 + ? (2) = 8$$

Elle a 2 voitures orange.

- * **CAHIER** : Problème 4 page 6 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »