La résolution de problèmes Ce1 - Pemaine 9

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 18 à 19.

Les 12 problèmes de la semaine 9

Jour 1-----

- * Le chat de Robotine mange 10 croquettes le matin, 10 croquettes à midi et 10 croquettes le soir. Combien de croquettes mange -t-il par jour ?
- * Prunette, le chat de Robotine mange 20 g de paté le matin , 10 g à midi et 20 g le soir. Combien de grammes de pâté mange -t-elle par jour.
- * CAHIER: Problème 1 page 18 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

10 + 10 + 10 = 30Il mange 30 croquettes.

20 + 10 + 20 = 50Elle mange 50 g par jour.

?		
20	10	20

10 | 10 | 10

- * Robotine donne 10 croquettes à son chien . 6 au poulet et les autres sont aux légumes. Combien de croquettes sont aux légumes?
- Robotine donne 20 croquettes à son chien . 15 au poulet et les autres sont aux légumes. Combien de croquettes sont aux légumes?
- 10 4 croquettes aux légumes. 6
- 20 15 = 5 20 5 croquettes aux légumes. | 15 | ?
- CAHIER: Problème 2 page 18 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 3-----

- Tirobot joue aux cartes . Il a 8 cartes. 4 noires et les autres sont rouges. Combien de cartes rouges a-t-il ?
- Robotine compte ses bonbons . Elle a 30 bonbons. 10 bleus et les autres sont jaunes. Combien de **bonbons jaunes** a-t-elle ?
- CAHIER: Problème 3 page 19 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4-----

Robotine compte les personnes dans le bus. Il y a 10 enfants, 15 adultes et 5 bébés. Combien Robotine compte-t-elle de personnes dans le bus?

* Tirobot fait des crêpes pour sa fête . Il fait 20 crêpes Combien Tirobot a-t-il fait de crêpes ?

$$8-4=4$$
 Il a 4 cartes rouges.

30 - 10 = 20Elle a 20 bonbons jaunes.



- 10 + 15 + 5 = 30Elle compte 30 personnes 10 15 5
- au chocolat, 20 crêpes natures et et 20 à la confiture.

20 + 20 + 20 = 60Il a fait 60 crêpes.

?		
20	20	20

🌞 CAHIER : Problème 4 page 19 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »