

La résolution de problèmes Ce2 - Semaine 1

Objectifs :

Rechercher le tout.

Programme :

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



Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 1 à 2.

Les 14 problèmes de la semaine 1

Jour 1

ORAL

- * Tirobot a 10 bonbons rouges et 5 bonbons verts .
Combien **de bonbons** a-t-il en tout ?

$$10 + 5 = 15$$

Il a 15 bonbons en tout.

- * Robotine a 12 voitures. Robotine lui donne 13 nouvelles voitures .
Combien **de voitures** a-t-il maintenant ?

$$12 + 13 = 25$$

Il a 25 voitures en tout.

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

Jour 2

ORAL

- * Sam a 25 billes et Léa a 12 billes.
Combien **de billes** ont-ils en tout ?

$$25 + 12 = 37$$

Ils ont 37 billes en tout.

- * Dans la cour, il y a 12 CP, 10 CE1 et 10 CE2.
Combien **d'enfants** y a-t-il dans la cour ?

$$12 + 10 + 10 = 32$$

Il y a 32 enfants dans la cour.

- * **CAHIER** : Problèmes 2 et 3 page 1 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 3

ORAL

- * A la cantine, il y a 2 groupes .
11 élèves de la classe A et 10 élèves de la classe B.
Combien **d'élèves** mangent à la cantine ?

$$11 + 12 = 23$$

23 élèves mangent à la cantine.

- * En sport, il y a 18 maillots blancs et 17 maillots bleus.
Combien **de maillots** y a-t-il pour le match ?

$$17 + 18 = 35 \text{ (Opération posée)}$$

Il y a 35 maillots.

- * **CAHIER** : Problème 4 page 2 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4

ORAL

- * Pour la rentrée, Tirobot dépense 100 € pour un sac,
10 € pour une trousse et 20 € pour ses cahiers.
Combien **de euros** Tirobot a-t-il dépensés en tout ?

$$100 + 10 + 20 = 130$$

Il a dépensé 130 euros .

- * Tirobot et Robotine ont 120 billes vertes et 215 billes transparentes.
Combien **de billes** ont-ils en tout ?

$$120 + 215 = 335$$

Ils ont 335 billes en tout.

- * **CAHIER** : Problèmes 5 et 6 page 2 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »