

La résolution de problèmes Cp - Semaine 3

Objectif :

Rechercher le tout.



Programme :

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



Les 10 problèmes de la semaine 3

Jour 1

ORAL

- * Tirobot a 5 bonbons à la fraise et 2 bonbons à la menthe .
Combien **de bonbons** a-t-il en tout ?

$$5 + 2 = 7$$

Il a 7 bonbons en tout.

- * Robotine voit 4 vaches et 2 chèvres .
Combien **d'animaux** voit-elle en tout ?

$$4 + 2 = 6$$

Elle voit 6 animaux en tout.

Jour 2

ORAL

- * Tirobot mange 3 gâteaux et Robotine en mange 3.
Combien **de gâteaux** ont-ils mangé ?

$$3 + 3 = 6$$

Ils ont mangé 6 gâteaux .

- * Maman donne 2 euros à Robotine et 2 euros à Tirobot.
Combien a-t-elle donné **d'argent** en tout ?

$$2 + 2 = 4$$

Elle a donné 4 euros en tout.

Jour 3

ORAL

- * Dans la magasin , Robotine voit 5 ours bruns et 4 ours blancs.
Combien **de peluches** voit-elle en tout ?

$$5 + 4 = 9$$

Elle voit 9 ballons en tout.

- * A la cantine , 6 CP et 2 CE1 veulent des fruits .
Combien d'enfants veulent des fruits ?

$$6 + 2 = 8$$

8 enfants veulent des fruits en tout.

- * 5 enfants et 2 adultes montent dans le bus.
Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

$$5 + 2 = 7$$

Il y a 7 personnes en tout.

Jour 4

ORAL

- * Robotine fait un bracelet avec 4 perles rouges et 4 perles vertes.
Combien de **perles** Robotine a-t-elle en tout ?

$$4 + 4 = 8$$

Elle a 8 figurines en tout.

- * Tirobot achète des autocollants à 2 euros et un magazine à 3 euros .
Combien dépense -t-il **d'argent**?

$$2 + 3 = 5$$

Il a dépensé 5 euros en tout.

- * **CAHIER** : Problème 1 page 44 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »