

La résolution de problèmes Cp - Semaine 2

Objectif :

Rechercher le tout.



Programme :

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



Les 10 problèmes de la semaine 2

Jour 1

ORAL

- * Tirobot a 4 bonbons bleus et 1 bonbon vert .
Combien **de bonbons** a-t-il en tout ?

$$4 + 1 = 5$$

Il a 5 bonbons en tout.

- * Robotine voit 2 oiseaux rouges et 2 oiseaux verts .
Combien **d'oiseaux** voit-elle en tout ?

$$2 + 2 = 4$$

Elle voit 4 oiseaux en tout.

Jour 2

ORAL

- * Tirobot a 3 cartes et Robotine a 2 cartes.
Combien **de billes** ont-ils en tout ?

$$3 + 2 = 5$$

Ils ont 5 cartes en tout.

- * Dans la trousse de Robotine, il y a 3 crayons bleus et 3 crayons verts.
Combien **de crayons** a-t-elle en tout ?

$$3 + 3 = 6$$

Elle a 6 crayons en tout.

Jour 3

ORAL

- * A la récré , il y a 4 ballons bleus et 2 ballons rouges.
Combien y a -t-il de ballons en tout ?

$$4 + 2 = 6$$

Il y a 6 ballons en tout.

- * A la cantine , 5 CP et 2 CE1 ne veulent pas de dessert .
Combien d'enfants ne veulent pas de dessert ?

$$5 + 2 = 7$$

7 enfants ne veulent pas de dessert.

- * 3 enfants et 4 adultes montent dans le bus.
Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

$$3 + 4 = 7$$

Il y a 7 personnes en tout.

Jour 4

ORAL

- * Robotine a 4 figurines Tchoupi et 1 figurine Nina.
Combien de **figurines** Robotine a-t-elle en tout ?

$$4 + 1 = 5$$

Elle a 5 figurines en tout.

- * Tirobot et Robotine ont ramassé 4 marrons et 3 noisettes.
Combien de **fruits d'automne** ont-ils ramassé en tout ?

$$4 + 3 = 7$$

Ils ont ramassé 7 fruits en tout.

- * **CAHIER** : Problème 2 page 43 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »