

problemes

CP

Fiches de prep
Matériel



La résolution de problèmes Cp - Semaine 1

Objectif :

Rechercher le tout.

Programme :

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



Bout de Gomme

Matériel:

Ardoise, cahier de Numération/problèmes JOCATOP page 43.

Les 10 problèmes de la semaine 1

Jour 1

ORAL

- * Tirobot a 2 bonbons rouges et 1 bonbon vert .
Combien **de bonbons** a-t-il en tout ?

$$2 + 1 = 3$$

Il a 3 bonbons en tout.

- * Robotine a 3 bonbons rouges et 1 bonbon vert .
Combien **de bonbons** a-t-elle en tout ?

$$3 + 1 = 4$$

Elle a 4 bonbons en tout.

Jour 2

ORAL

- * Tirobot a 4 billes et Robotine a 2 billes.
Combien **de billes** ont-ils en tout ?

$$4 + 2 = 6$$

Ils ont 6 billes en tout.

- * Dans la trousse de Tirobot, il y a 3 feutres rouges et 2 feutres bleus.
Combien **de feutres** a-t-il en tout ?

$$3 + 2 = 5$$

Il a 5 feutres en tout.

Jour 3

ORAL

- * A la récré, Tirobot voit 5 coccinelles et 1 mouche.
Combien voit-il d'insectes en tout ?

$$5 + 1 = 6$$

Il voit 7 insectes en tout.

- * En sport, il y a 3 ballons blancs et 2 ballons bleus.
Combien de ballons y a-t-il en tout ?

$$3 + 2 = 5$$

Il a 5 ballons en tout.

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

$$3 + 3 = 6$$

Il a 6 personnes en tout.

Jour 4

ORAL

- * Robotine a 5 cartes « Pokémon » et 2 cartes « Tobi le chien ».
Combien de **cartes** Robotine a-t-elle en tout ?

$$5 + 2 = 7$$

Elle a 7 cartes en tout.

- * Tirobot et Robotine ont ramassé 4 pommes vertes et 2 pommes rouges.
Combien de **pommes** ont-ils en tout ?

$$4 + 2 = 6$$

Ils ont ramassé 6 pommes en tout.

- * **CAHIER** : Problème 1 page 43 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »