

La résolution de problèmes Cp - Semaine 5

Objectif :

Rechercher le tout.



Programme :

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



Les 10 problèmes de la semaine 5

Jour 1

ORAL

- * Tirobot a 4 coussins verts et 3 coussins rouges sur son lit .
Combien **de coussins** a-t-il en tout ?

$$4 + 3 = 7$$

Il a 7 coussins en tout.

- * Robotine a 5 figurines et 3 poupées pour son anniversaire .
Combien **de jouets** a-t-elle en tout ?

$$5 + 3 = 8$$

Elle voit 8 animaux en tout.

Jour 2

ORAL

- * Tirobot coupe 3 pommes et 4 bananes pour faire une salade de fruits.
Combien **de fruits** a-t-il coupés ?

$$3 + 4 = 7$$

Il a coupé 7 fruits .

- * Robotine a 5 euros et Tirobot a 4 euros .
Combien ont-ils **d'argent** en tout ?

$$5 + 4 = 9$$

Ils ont 9 euros en tout.

Jour 3

ORAL

- * Robotine a 3 voitures vertes et Tirobot a 2 voitures rouges .
Combien **de voitures** ont-ils en tout ?

$$3 + 2 = 5$$

Ils ont 5 voitures en tout.

- * A la cantine , 5 CP et 5 CE1 mangent de la salade .
Combien d'enfants mangent de la salade ?

$$5 + 5 = 10$$

10 enfants mangent de la salade .

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

$$6 + 3 = 9$$

Il y a 9 personnes en tout.

Jour 4

ORAL

- * Tirobot achète un livre à 5 euros et un ballon pour 4 euros .
Combien dépense -t-il d' **argent**?

$$5 + 4 = 9$$

Il a dépensé 9 euros en tout.

- * Robotine ramasse 5 pommes et Tirobot en ramasse 3.
Combien de **pommes** ont-ils en tout ?

$$5 + 3 = 8$$

Elle a 8 pommes en tout.

- * **CAHIER** : Problème 2 page 44 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »