La résolution de problèmes Cp - Temaine 9

Objectif:

Rechercher une partie du tout.



Programme:

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

Matériel:

Ardoise, cahier de Numération/problèmes JOCATOP page 46.

Les 10 problèmes de la semaine 9

Jour 1--

- * Tirobot a un collier de 6 perles , il en fait tomber 1 . Combien de perles y a-t-il maintenant sur le collier ?
- Robotine a un collier de 3 perles , elle en fait tomber 2 . Combien de perles y a-t-il maintenant sur le collier ?

6 - 1 = 7

Il y a 7 perles.

3 - 2 = 1

Il y a 1 perle.

Jour 2-----

* Tirobot a un bracelet de 9 perles , il en fait tomber 1 . Combien de perles y a- t-il maintenant sur le bracelet ?

* Robotine a un bracelet de 9 perles , elle en fait tomber 2 . Combien **de perles** y a- t-il maintenant sur le bracelet ? 9 - 1 = 8

Il y a 8 perles.

9 - 2 = 7

Il y a 7 perles.

Jour 3---

* Il y a 8 personnes dans le bus . 2 personnes descendent .

Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

8 - 2 = 6

Il y a 6 personnes dans le bus

* Il y a 9 personnes dans le bus . 2 personnes descendent .

Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

9 - 2 = 7

Il y a 7 personnes dans le bus.

Il y a 10 personnes dans le bus . 3 personnes descendent. Combien de personnes y a-t-il dans le bus ?

10 - 3 = 7

Il y a 7 personnes dans le bus.

Jour 4-----

* Tirobot a un bracelet de 10 perles , il en fait tomber 2 . Combien **de perles** y a- t-il maintenant sur le bracelet ?

10 - 2 = 8 If y a 8 perles.

* Robotine a un bracelet de 12 perles , elle en fait tomber 2 . Combien **de perles** y a-t-il maintenant sur le bracelet ?

12 - 2 = 10If y a 10 perles.

* CAHIER: Problème 2 page 46 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »