La résolution de problèmes Ce1 - Temaine 11

Objectifs:

Recherche de l'état final ou d'une des valeurs.

J1 à J4



Programme:

Résoudre des problèmes additifs.



Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 22 à 23.

Les 12 problèmes de la semaine 11

Jour 1-----

- Tirobot a 25 fleurs dans son vase . Robotine en ajoute 10.
 Combien de fleurs y a-t-il maintenant ?
 Il y a 35 fleurs.
- Tirobot a 30 billes dans sa pochette . Il en ajoute 30 .
 Combien de billes a-t-il maintenant ?
 30 + 30 = 60
 Il a 60 billes.
- * CAHIER: Problème 1 page 22 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 2-----

- Robotine achète un jeu à 20 euros et un magazine à 5 euros.
 Combien d'argent a-t-elle dépensé ?
 Elle a dépensé 25 euros.
- Tirobot achète un bob à 15 euros et un tee-shirt à 20 euros.
 Combien d'argent a-t-il dépensé ?
 15 + 20 = 35
 Il a dépensé 35 euros.
- * CAHIER : Problème 2 page 22 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 3-----

- Robotine a un collier de 20 perles . Des perles tombent . Il lui en reste 15 . 20 15 = 5
 Combien de perles sont tombées ? 5 perles sont tombées . .
- * Robotine a 30 perles dans une boite . Elle en utilise plusieurs .

 Maintenant , elle a 20 perles dans sa boite .

 Combien de **perles** ont été utilisées ?

 30 20 = 10

 20 perles ont été utilisées .
- * CAHIER: Problème 3 page 23 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4-----

- Robotine a 30 fleurs dans un vase . Elle en retire et il n'en reste que
 10 ce soir .
 Combien de fleurs ont été enlevées ?
 30 10 = 20
 20 fleurs ont été enlevées.
- Tirobot compte les personnes dans le bus. Il y a 16 personnes.
 Des personnes descendent .
 Maintenant , il y a 12 personnes dans le bus .
 Combien de personnes sont descendues du bus ?
- * CAHIER: Problème 4 page 23 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »