

La résolution de problèmes Ce2 - Semaine 3

Objectifs :

Rechercher le tout ou une partie du tout.

Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 5 à 6.



Programme :

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

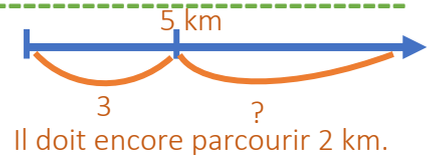


Les 12 problèmes de la semaine 3

Jour 1

ORAL

* Tirobot doit faire 5 km à vélo. Il a déjà fait 3 km.
Combien de **kilomètres** Tirobot doit-il encore parcourir ?



* Tirobot doit faire 100 km. Il a déjà fait 80 km.
Combien de **kilomètres** Tirobot doit-il encore parcourir ?

* CAHIER : Problème 1 page 5 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 2

ORAL

* Tirobot achète un livre à 15 €, un ballon à 12 € et un jeu à 20 €. $15 + 12 + 20 = 47$
Combien d'**argent** a-t-il dépensé ? Il a dépensé 47 €

| | | |
|------------|----|----|
| ? 47 euros | | |
| 15 | 12 | 20 |

* Tirobot achète un pull à 30 €, un blouson à 100 € et un tee-shirt à 15 €.
Combien d'**argent** a-t-il dépensé ?

| | | |
|-------------|-----|----|
| ? 145 euros | | |
| 30 | 100 | 15 |

* CAHIER : Problèmes 2 page 5 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 3

ORAL

* Tirobot pèse ses fruits. Il a 200 grammes de raisin et 150 grammes de myrtilles dans son panier.
Combien pèsent ses fruits en tout ? $200 + 150 = 350$
Ses fruits pèsent 350 grammes.

| | |
|-------|-----|
| ? 350 | |
| 200 | 150 |

* Il y a 350 chèvres au village : 200 chèvres sont au pré et les autres sont à la chèvrerie.
Combien de chèvres sont à la chèvrerie ? $350 - 200 = 150$

| | |
|-------------|-----|
| 350 chèvres | |
| ? 150 | 200 |

* CAHIER : Problèmes 3 et 4 page 6 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4

ORAL

* Robotine 200 perles en tout. Elle a des perles blanches, des rouges et des vertes.
100 perles blanches, 70 perles jaunes et les autres sont rouges.

| | | |
|------------|----|------|
| 200 perles | | |
| 100 | 70 | ? 30 |

Combien de **perles rouges** a-t-elle ? $100 + 70 + ? = 200$
Elle a 30 perles rouges

* CAHIER : Problèmes 5 page 6 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »