

Semaine 1- jour 1

Patricia fabrique des bracelets pour ses 7 amies. Elle place 9 perles par bracelets.

Ge que je cherche : Âge de Patricia
Quel âge a Patricia?

Ge que l'on sait :

- A 7 amies
- met 9 perles par bracelets

Rép: Nous ne pouvons pas résoudre ce problème, car nous manquons d'informations.



Semaine 1- jour 2

Annette a 10 ans. Son père est 4 fois
plus âgé. Quel est le nom du père

d'Annette? Je cherche: le nom du père d'Annette

Je que je sais:



Semaine 1- jour 3

Un camion postal parcourt 28 km en une journée et distribue 100 colis. Combien parcourt-il de km en une journée?

Ce qu'on cherche: le nbr de km en 1 journée

Ce que l'on sait:

- 28 km en une journée
- distribue 100 colis



Semaine 1- jour 4

Jean vit sur une ferme avec sa famille. Il a 1 femme qui s'appelle Jacynth et 6 enfants. Dans sa ferme, on y retrouve 2 chats, 5 cochons, 5 vaches et 10 chevaux.

Combien de personnes ~~font~~ font partie de cette famille?

Ce que l'on sait: \rightarrow Partie de la famille de Jean.

$\overline{-1}$ $\overline{4}$ \rightarrow Il a une femme et 6 enfants

Il a 2 chats...

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \text{ personnes} \end{array}$$



Semaine 1- jour 5

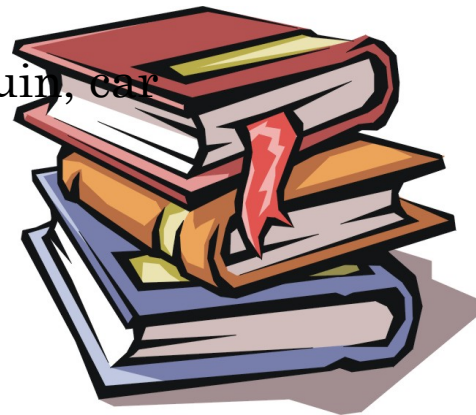
Georges, un élève de 1^{re} année, veut lire 1 000 livres et réussir toutes ses examens pendant l'année scolaire. Il lit 70 livres chaque mois, de septembre à mars. À partir du mois d'avril jusqu'à la fin de l'année scolaire, il lit 100 livres par mois.

Combien Georges a-t-il lu de livres durant les mois de juin et lu durant les mois de juin et juillet.

je sais:

- Il lit 70 livres par mois de septembre à mars.
- Il lit 100 livres par mois d'avril à la fin de l'année scolaire.

Réponse: Il a lu 100 livres durant le mois de juin, car en juillet nous sommes en vacance d'été.





Semaine 2- jour 1



~~6 enfants sont assis autour d'une table ronde. Il y a~~
~~Kader, Benoît, Myriam, Laetitia, Fatima et Paul.~~

~~Myriam n'est pas assise à côté d'un garçon.~~

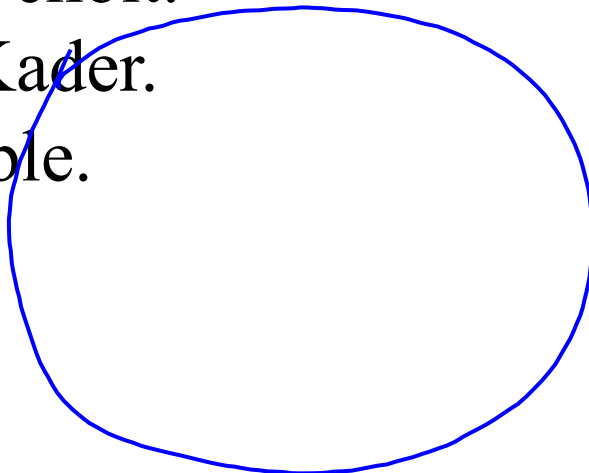
~~Fatima n'est pas assise en face de Benoît.~~

~~Benoît est assis juste à gauche de Kader.~~

~~Placez les 6 enfants autour de la table.~~

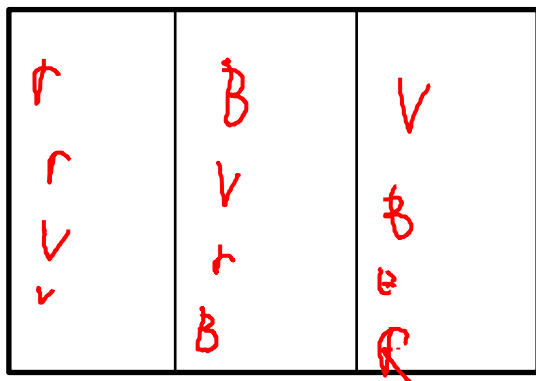
Ce que l'on sait:

Ce que l'on cherche: les places des 6 enfants
autour de la table ronde.



Semaine 2- jour 2

Solène a un drapeau vide avec 3 rectangles :



B r v
B v r

Elle veut le colorier avec 3 couleurs : rouge, bleu, vert.

Combien de drapeaux différents peut-elle colorier ?

Semaine 2- jour 3

Gelati, l'Italien, vend trois parfums de glace au choix : fraise, chocolat, pistache.

Sarah lui demande un cornet avec 4 boules.

Quelles sont toutes les combinaisons possibles de cornets à 4 boules que Sarah peut commander ?



Semaine 2- jour 4

Marius vient de cueillir 12 tulipes et 8 iris. Il veut faire des bouquets et les offrir à ses amis.

Marius doit respecter trois consignes :

- Faire le plus de bouquets possibles. Il a beaucoup d'amis !

- Faire des bouquets tous semblables. Il a des amis jaloux !

- Distribuer toutes les fleurs.

Combien de bouquets fera Marius ?

Comment seront les bouquets ?

Bouquet et 3

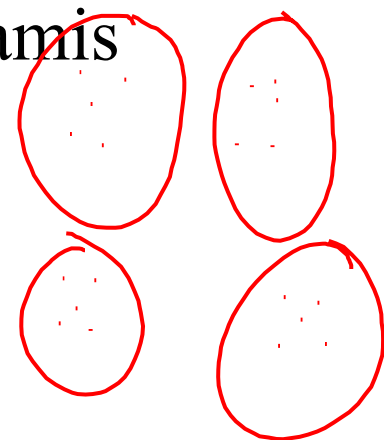
Tulipe il a 5 fleure dans les bu

1. TTTii

2. TTTii

3. TTTii

4. TTTii



Semaine 2- jour 5

Voici un mur de pierres :

41	71	24	73	81
58	29	63	45	72
73	45	71	60	97
42	38	68	35	63
88	91	81	72	75

Le trésor est caché derrière une pierre.

Cette pierre est entourée de pierres marquées de nombres plus grands que 59. Écris le numéro de la pierre.

