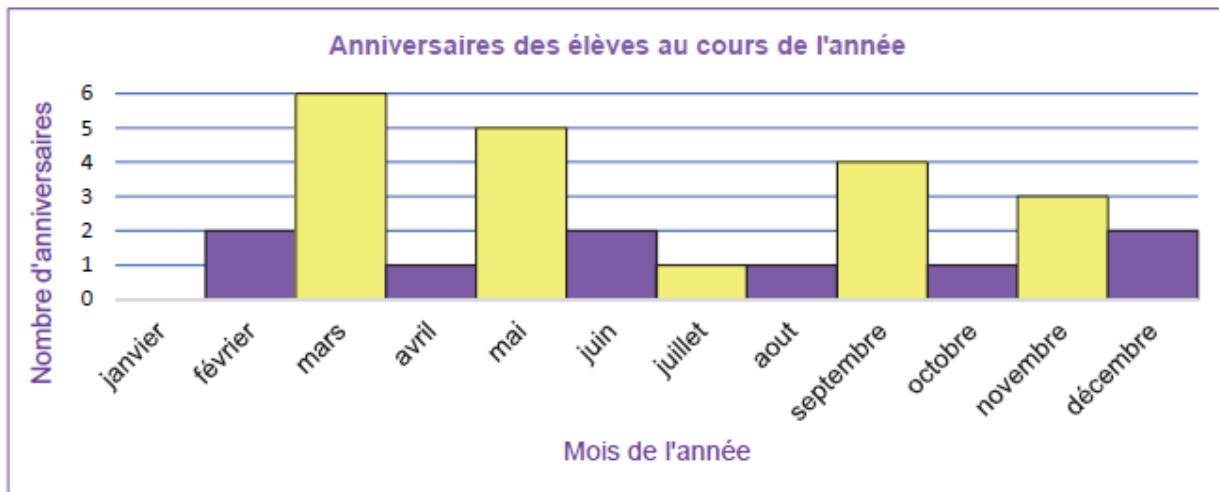


Traitement des données



1. Lis ce graphique et réponds aux questions.



- Quel est le mois au cours duquel il y a le plus d'anniversaires ?
- Quel est le mois où il n'y a aucun anniversaire à fêter ?
- Combien d'anniversaires y a-t-il en septembre ?
- Quels sont les mois au cours desquels on fête à chaque fois 2 anniversaires ?
.....

2. Calcule en utilisant les données du graphique.

- | | |
|--|--|
| a) Totalise le nombre d'élèves nés pendant les mois d'hiver (de décembre à février). | |
| b) Totalise le nombre d'élèves nés pendant les mois d'été (de juin à août). | |
| c) Totalise le nombre d'élèves nés pendant les mois de printemps (de mars à mai). | |
| d) Totalise le nombre d'élèves nés pendant les mois d'automne (de septembre à novembre). | |
| e) Totalise le nombre d'anniversaires fêtés au cours de l'année. | |

3. Voici la recette pour un potage prévu pour 12 personnes.

6 poivrons rouges, 3 kg d'ognons, 9 cubes de bouillon,
1500 ml d'eau, 6 tranches de pain

Reformule cette recette pour 4 personnes. **Reporte** d'abord ces données dans l'ensemble de gauche.

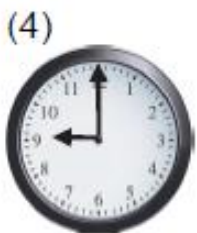
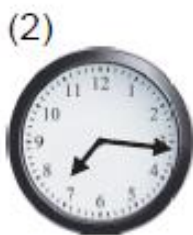
Livre de recettes personnes		Réalisation personnes
<ul style="list-style-type: none"> poivrons rouges kg d'ognons cubes de bouillon ml d'eau tranches de pain 	➔	<ul style="list-style-type: none"> poivrons rouges kg d'ognons cubes de bouillon ml d'eau tranches de pain



Grandeurs



1. Dans le cadre, écris l'heure indiquée par les horloges.



Matin	Soir
(1)
(2)	19 h 16
(3) 8 h 22
(4)
(5)