

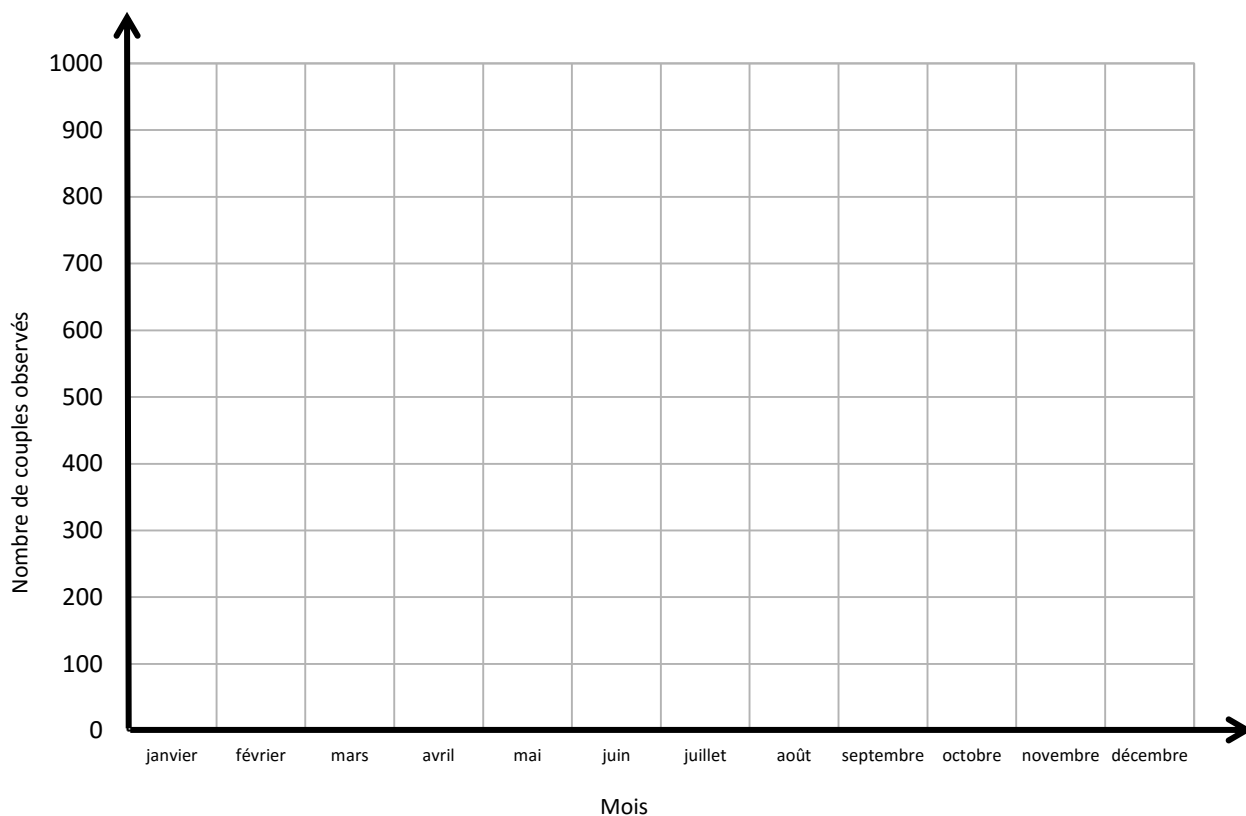
# Feuille d'aide

*(Etiquettes à découper et à donner aux élèves demandeurs)*

## ***PARTIE 1 :***

### **1<sup>er</sup> COUP DE POUCE QUESTION 1 :**

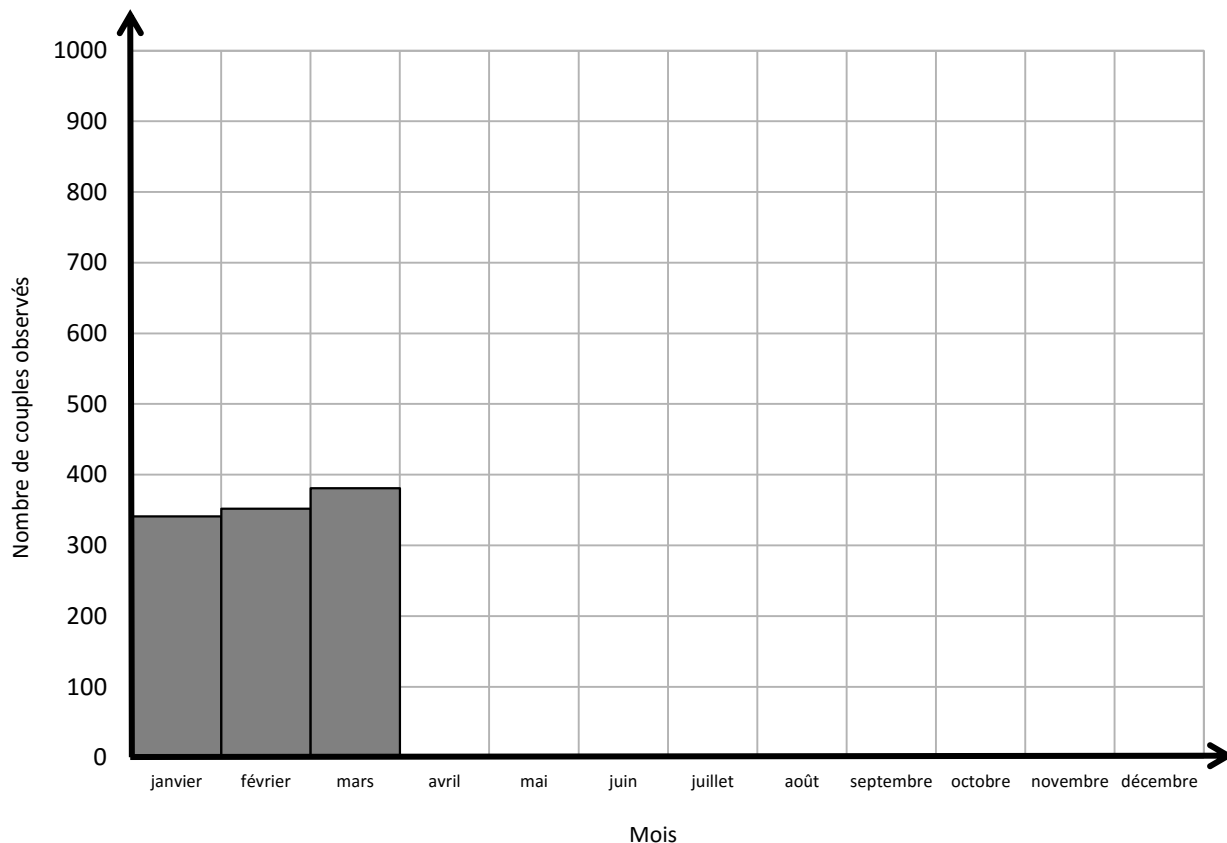
Complète tout d'abord ton graphique en mettant les graduations suivantes :



Q1

## 2<sup>ème</sup> COUP DE POUCE QUESTION 1 :

Utilise et complète ce modèle pour réaliser ton graphique sur ta feuille :

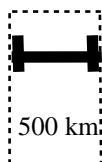


## COUP DE POUCE QUESTION 2:

Q2 Il y a 31 jours dans le mois d'août.

## COUP DE POUCE QUESTION 3:

Q3 Découpe et utilise le gabarit suivant pour mesurer la taille de la flèche et calculer la distance qu'il y a entre le départ et l'arrivée :



1<sup>er</sup> COUP DE POUCE QUESTION 5 :







Q5

Calcule tout d'abord combien il faudra de beurre pour 1 boule de graisse

2<sup>ème</sup> COUP DE POUCE QUESTION 5 :

Q5

Utilise le tableau suivant en essayant de trouver les valeurs manquantes :

|                   |  |   |   |
|-------------------|--|---|---|
| Boules de graisse | <div>100 boules</div>  | <div>1 boule</div>  | <div>80 boules</div>  |
| Beurre d'arachide | <div>1300 g</div>     | <div>???</div>     | <div>???</div>       |

3<sup>ème</sup> COUP DE POUCE QUESTION 5 :



|    |                             |                                      |
|----|-----------------------------|--------------------------------------|
| Q5 | Nombre de boules de graisse | Quantité de beurre d'arachide (en g) |
|    | 100                         | 1300                                 |
|    | 80                          | ??????                               |