



| | |
|--|--------------------|
| Pour valider cette ceinture Blanche , mes objectifs sont : | Pour m'entraîner : |
| Je sais trouver des informations dans un tableau simple. | n°1 et 3 |
| Je sais lire un diagramme bâtons. | n°2 et 4 |

Exercice 1 :

Le professeur de SVT de la classe de 6^eD a demandé à ses élèves combien ils avaient d'animaux domestiques à la maison. Il a noté les réponses dans le tableau ci-dessous :

| | | | | |
|------------------|----|---|---|---|
| Nombre d'animaux | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Nombre d'élèves | 16 | 7 | 4 | 1 |

1) Que représente le nombre 7 dans ce tableau ?

.....

2) Combien d'élèves n'ont pas d'animal domestique à la maison ?

.....

3) Combien y a-t-il d'élèves en tout dans la classe ?

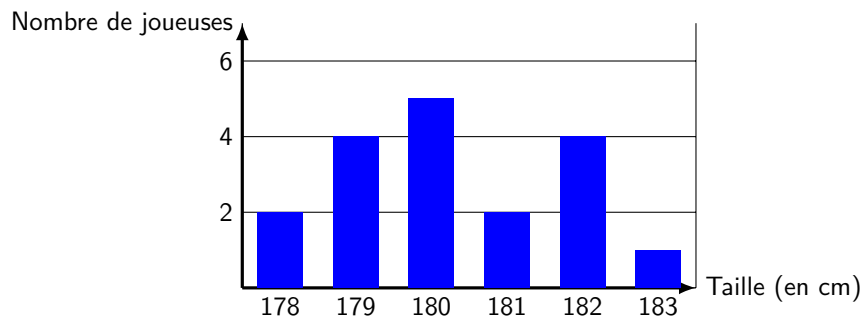
.....

4) Combien d'élèves ont 1 ou 2 animaux domestiques ?

.....

Exercice 2 :

Voici la répartition des joueuses d'un club de volley en fonction de leur taille :



1) Combien de joueuses mesurent 180 cm ?

.....

2) Quelle taille mesure la plus grande joueuse ?

.....

3) Combien y a-t-il de joueuses en tout dans le club ?

.....

4) Combien de joueuses mesurent plus de 181 cm (compris) ?

.....

**Exercice 3 :**

Les résultats du premier tour d'une élection de délégués de classe figurent dans le tableau ci-dessous :

| Prénom | Ezgi | Sarah | Yusra | Yassine | Victor |
|----------------|------|-------|-------|---------|--------|
| Nombre de voix | 5 | 7 | 4 | 9 | 3 |

1) Qui a obtenu moins de 5 voix ?

.....

2) Qui a obtenu 5 voix ou plus ?

.....

3) Pour être élu au premier tour, il faut obtenir plus de la moitié des voix dès le premier tour. Déterminer si c'est le cas de l'un des candidats.

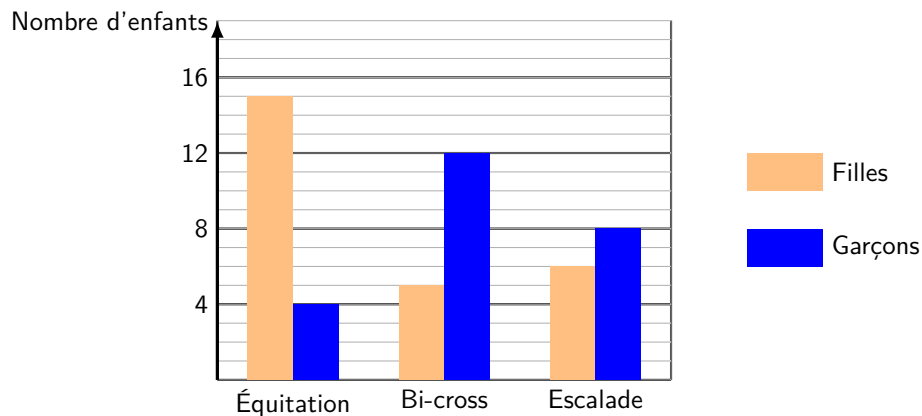
.....

.....

.....

Exercice 4 :

Le diagramme ci-dessous donne la répartition des enfants de 8 à 12 ans d'un centre de loisir dans les 3 activités proposées un mercredi :



1) Dans quelle activité les filles sont-elles les plus nombreuses ?

.....

2) Quelle activité a été choisie par 8 garçons ?

.....

3) Combien de filles ont choisi le bi-cross ?

.....

4) Combien d'enfants y a-t-il au centre de loisirs ce mercredi ?

.....