OBJECTIFS 3

- Planifier une enquête et recueillir des données.
- Réaliser des mesures et les consigner dans un tableau.
- Construire un tableau simple pour présenter des données (observations, caractères).
- Faire un choix en filtrant les données d'un tableau selon un critère.
- Recueillir des données et produire un tableau, un diagramme en barres ou un ensemble de points dans un repère pour présenter des données recueillies.
- Lire et interpréter les données d'un tableau, d'un diagramme en barres, d'un diagramme circulaire ou d'une courbe.
- Résoudre des problèmes en une ou deux étapes en utilisant les données d'un tableau, d'un diagramme en barres, d'un diagramme circulaire ou d'une courbe.

1

Organisation de données

1. Tableaux simples

λD		N III D																	
ΑR	EIE	NIR	00																

EXERCICE 1

Ci-contre se trouve le nombre de voix obtenues par trois candidats aux élections des délégués.

Candidat	Zoé	Axel	Inès
Nombre de voix	8	13	7

- 1. Combien de voix a obtenu Inès?
- **2.** Qui a obtenu 13 voix?

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/organisation-representation-donnees/#correction-1.

2. Tableaux à double entrée

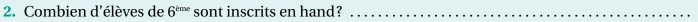




Le professeur d'EPS a regroupé dans le tableau ci-contre le nombre d'élèves inscrits à l'UNSS par sport pour les classes de 6ème et de 5ème.

	Hand	Gym	Volley
Nombre de 6 ^{ème}	3	6	2
Nombre de 5 ^{ème}	5	4	6

Combien d'élèves sont inscrits en gym?	
--	--



▼Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/organisation-representation-donnees/#correction-2.

Ш

Représentation de données

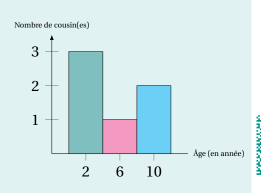
1. Diagrammes en bâtons



EXERCICE 3

On a représenté graphiquement ci-contre le nombre de cousin(es) de Léa en fonction de leur âge.

2. Quel âge ont le plus grand nombre de cousin(es) de Léa?



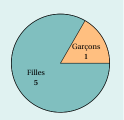
 $\ref{thm:correction:https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/organisation-representation-donnees/\#correction-3.}$

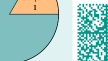
2. Diagrammes circulaires / en camembert





On a représenté graphiquement ci-contre la répartition de garçons et de filles
parmi les cousin(es) de Léa. Quelle est la proportion de filles parmi les cousins de
Léa?





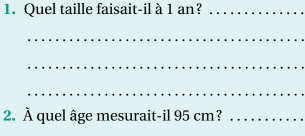
Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/organisation-representation-donnees/#correction-4

3. Graphique cartésien

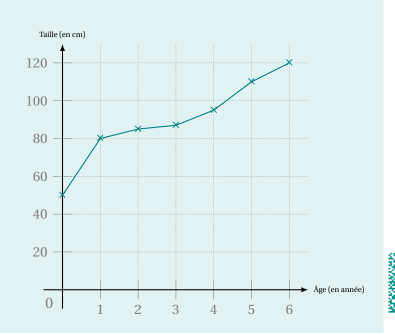


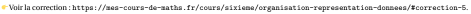
EXERCICE 5

On a représenté graphiquement ci-contre l'évolution de la taille d'un des cousins de Léa en fonction de son âge.









Production

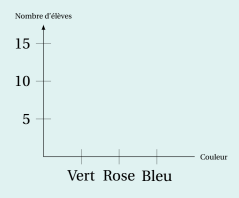


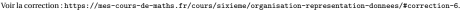
EXERCICE 6

Le professeur d'arts plastiques a recensé la couleur préférée de chacun de ses 24 élèves. Il a organisé ses résultats dans le tableau suivant.

Couleur préférée	Vert	Rose	Bleu
Nombre d'élèves	8	4	12

En utiliser le tableau ci-dessus, compléter le diagramme en bâtons suivant.







EXERCICE 7

Voici un relevé météorologique des températures de Boissy Saint-Léger du 10 janvier 2023.

Heure	0	3	6	9	12	15	18	21
Température (en °C)	6	6	5	7	8	10	12	13

À l'aide du tableau ci-dessus, compléter le graphique suivant :

