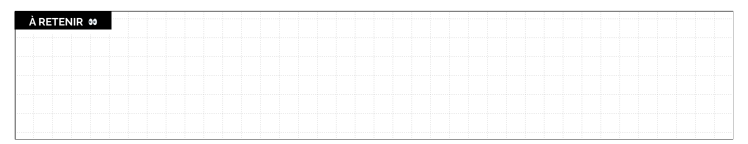
ORGANISATION ET REPRÉSENTATION DES DONNÉES

OBJECTIFS 👌

- 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.

Organisation de données

1. Tableaux simples

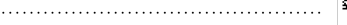


EXERCICE 1

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?



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

2. Tableaux à double entrée

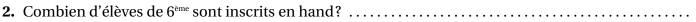




Le professeur d'EPS a regroupé dans le tableau ci-contre le nombre d'élèves inscrits à l'UNSS par sport pour les classes de 6^{ème} et de 5^{ème}.

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

1. C	nbien d'élèves sont inscrits en gym?
------	--------------------------------------

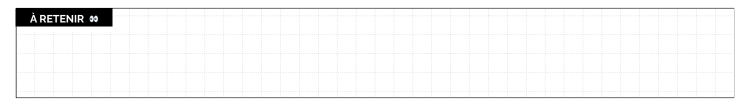


Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/organisation-representation-donnees/#correction-2

П

Représentation de données

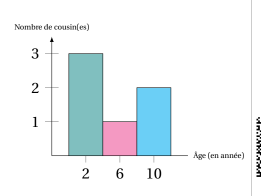
1. Diagrammes en bâtons



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?



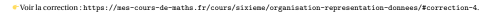
Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/organisation-representation-donnees/#correction-3

2. Diagrammes circulaires / en camembert

۱.		шь			 		 	 	 			 	 		 		 	 	
AR	ETE	NIK	99																

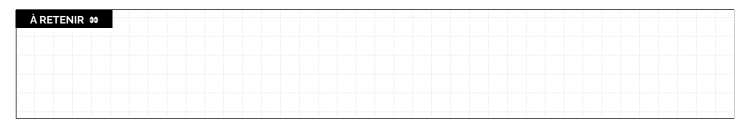


EXERCICE 4	
On a représenté graphiquement ci-contre la répartition de garçons et de filles parmi les cousin(es) de Léa. Quelle est la proportion de filles parmi les cousins de	
Léa?	Fille 5

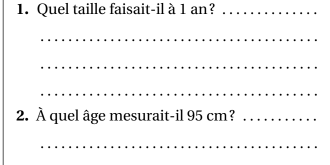


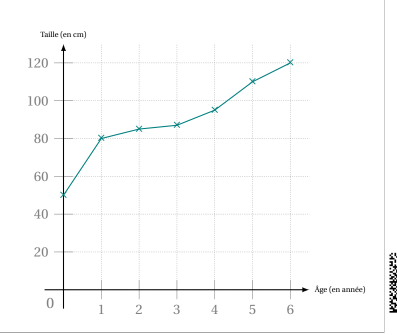
3. Graphique cartésien

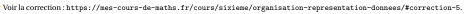
EXERCICE 5



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







III Production



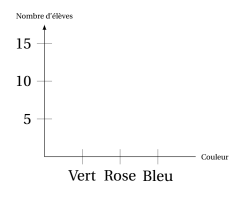


EXERCICE 6

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.





Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/organisation-representation-donnees/#correction-6.

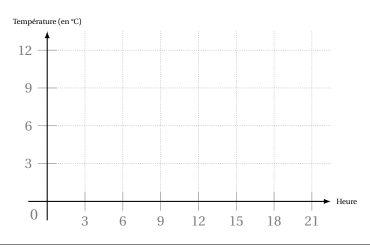
	•	•	•	
À RETENIR 99				

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 :





FVoir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/organisation-representation-donnees/#correction-7.