

OBJECTIFS

- Recueillir des données, les organiser.
- Lire et interpréter des données sous forme de données brutes, de tableau, de diagramme (diagramme en bâtons, diagramme circulaire, histogramme).
- Calculer des effectifs, des fréquences.
- Calculer et interpréter des indicateurs de position ou de dispersion d'une série statistique.

I Vocabulaire

À RETENIR

Définitions

- Une **série de données** désigne un ensemble de données, ordonnées ou non, numériques ou non.
- L'**effectif** d'une donnée est le nombre de fois où elle apparaît dans cette série.
- L'**effectif total** est la somme de tous les effectifs.
- La **fréquence** d'une donnée est le quotient de son effectif par l'effectif total.

$$\text{fréquence} = \frac{\text{effectif}}{\text{effectif total}}$$

EXEMPLE

Julie a regroupé ses dernières notes obtenues en mathématiques : 11 ; 15 ; 12 ; 16 ; 15.

La série de nombres ci-dessus est une série de donnée dont l'effectif total est 5. L'effectif de la note 15 est 2, et sa fréquence est $\frac{2}{5}$.

II Calcul avec des données

1. Moyenne

À RETENIR

Définition

La **moyenne pondérée** d'une série de données numérique est égale à la somme des produits de chaque donnée par son effectif divisée par l'effectif total.

$$\text{moyenne pondérée} = \frac{\text{somme des produits des données par leurs effectifs}}{\text{effectif total}}$$

La moyenne d'une série de données est toujours comprise entre la plus petite et la plus grande valeur.

EXERCICE 1 📝

Voici les ventes réalisées un samedi par la pizzeria Del Piero.

| | | | | | |
|--------------------------|----|----|-----|----|----|
| Prix (en €) | 8 | 9 | 9,5 | 11 | 12 |
| Nombre de pizzas vendues | 16 | 24 | 8 | 12 | 20 |

Calculer le prix moyen des pizzas vendues.

.....

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/statistiques/#correction-1>.

2. Médiane

À RETENIR 📌

Définition

Dans une série de données numériques ordonnées, la **médiane** désigne "le milieu" :

- La moitié des données sont inférieures ou égales à la médiane.
- L'autre moitié des données sont supérieures ou égales à la médiane.

EXERCICE 2 📝

Ci-contre se trouve les tailles des 11 joueurs titulaire de l'Équipe de France pour le match contre l'Autriche qui a eu lieu le 22 septembre 2022.

1. Quelle est la taille moyenne de ce 11 titulaire?

.....

2. a. Lister ces tailles par ordre croissant.

.....

.....

.....

b. Quelle est la médiane de cette série de tailles?

.....

| Joueur | Taille (en mètres) |
|---------------|--------------------|
| M. Maignan | 1,91 |
| J. Koundé | 1,78 |
| R. Varane | 1,91 |
| B. Badiashile | 1,94 |
| J. Clauss | 1,78 |
| A. Tchouaméni | 1,87 |
| Y. Fofana | 1,76 |
| F. Mendy | 1,80 |
| A. Griezmann | 1,76 |
| O. Giroud | 1,93 |
| K. Mbappé | 1,78 |

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/statistiques/#correction-2>.

3. Étendue

À RETENIR

Définition

L'**étendue** d'une série de données numériques est la différence entre la plus grande valeur et la plus petite valeur.

EXERCICE 3

Voici les températures moyennes historiquement mesurées à Boissy-Saint-Léger en fonction du mois de l'année.

| Mois | janv. | févr. | mars | avr. | mai | juin | juil. | août | sept. | oct. | nov. | déc. |
|---------------------|-------|-------|------|------|-----|------|-------|------|-------|------|------|------|
| Température (en °C) | 4 | 4 | 8 | 10 | 14 | 17 | 20 | 19 | 16 | 12 | 7 | 5 |

Quelle est l'étendue de cette série de données?

• Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/statistiques/#correction-3>.

III Représentation de données

1. Diagrammes en bâtons

À RETENIR

Définition

Un **diagramme en bâtons** permet de comparer visuellement des données. Dans un tel diagramme, les hauteurs des bâtons sont proportionnelles aux valeurs qu'elles représentent.

EXERCICE 4

Léa a 6 cousins et cousines :

- 3 ont deux ans;
- 1 a six ans;
- 2 ont dix ans.

Représenter dans un diagramme en bâtons le nombre de ses cousins et cousines en fonction de leur âge.

• Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/statistiques/#correction-4>.

2. Diagrammes circulaires

À RETENIR 

Définition

Un **diagramme circulaire** (ou semi-circulaire) permet de mettre en évidence la répartition de données suivant plusieurs catégories. Dans un tel diagramme, les mesures des angles sont proportionnelles aux valeurs qu'elles représentent.

EXERCICE 5

Les ingrédients pour fabriquer des petits biscuits alsaciens de Noël sont les suivants :

- 250 g de farine
- 100 g d'amandes en poudre
- 70 g de sucre en poudre
- 220 g de beurre

1. Compléter le tableau de proportionnalité suivant.

| Ingrédient | Farine | Amandes | Sucre | Beurre | Total |
|-----------------------|--------|---------|-------|--------|-------|
| Quantité (en grammes) | 250 | 100 | 70 | 220 | 640 |
| Angle (en degrés) | | | | | 360 |

2. Représenter la répartition des ingrédients dans un diagramme circulaire.



 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/statistiques/#correction-5>.