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.

ı

Vocabulaire

À RETENIR 99

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.

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

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 données dont l'effectif total est 5. L'effectif de la note 15 est 2, et sa fréquence est $\frac{2}{5}$.

Calcul avec des données

1. Moyenne

À RETENIR 30

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.

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

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/troisieme/statistiques/#correction-1.

À RETENIR 99

Méthode

Pour calculer la moyenne d'une série de données numériques dont les données sont regroupées en classes : on calcule la moyenne des valeurs extrêmes de chaque classe, puis on utilise ces moyennes à la place des valeurs des données.

EXERCICE 2

Rachid a classé les 240 œufs pondus par ses poules selon leur calibre.

| Calibre | Petit | Moyen | Gros | Très gros | |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Masse m (en grammes) | $42 \le m < 49$ | $49 \le m < 56$ | $56 \le m < 63$ | $63 \le m < 70$ | |
| Masse moyenne (en grammes) | | | | | |
| Effectif | 22 | 113 | 75 | 30 | |

- 1. Remplir la troisième ligne du tableau avec la masse moyenne de chaque calibre.
- 2. Quelle est la masse moyenne des œufs pondus par les poules de Rachid?



✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/statistiques/#correction-2.

2. Médiane

À RETENIR 99

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 3

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 | • |
|----|---|---|
| | ailles? | |
| | | |

| 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/troisieme/statistiques/#correction-3

3. Étendue

À RETENIR 99

Définition

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

EXERCICE 4

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 |



Représentation de données

1. Diagrammes en bâtons

À RETENIR 99

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 5 ■ 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/troisieme/statistiques/#correction-5.

2. Histogrammes

À RETENIR 99

Définition

Lorsque les données d'une série statistique prennent de nombreuses valeurs différentes, on peut les représenter par un **histogramme**. Dans un tel diagramme, les hauteurs des rectangles sont proportionnelles aux valeurs qu'elles représentent.

EXERCICE 6

Benjamin a relevé les notes des 25 élèves d'une classe de troisième : 14; 10; 8; 5; 16; 15; 18; 7; 19; 13; 12; 7; 4; 10; 11; 16; 13; 17; 9; 15; 12; 17; 6; 9; 14.

- 1. Regrouper ces données dans un tableau avec des classes d'amplitude de 5 points.
- 2. Construire un histogramme représentant la répartition des notes de la classe.



3. Diagrammes circulaires

À RETENIR 99

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 7

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

— 250 g de farine;

— 70 g de sucre en poudre;

— 100 g d'amandes 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/troisieme/statistiques/#correction-7