

Statistiques : effectif, fréquence et moyenne

Correction

Exercices



- 1 * On a étudié le moyen de transport d'élèves pour venir au collège ; complète ce tableau :

Transport	Pied	Vélo	Voiture	Bus	Total
Effectif	11	8	4	9	32
Fréquence en %	34,375	25	12,5	28,125	100

On procède par proportionnalité :
$$\frac{9 \times 100}{32} = 28,125$$

- 2 * Calcule la moyenne des séries statistiques suivantes :

$$1. 11 - 8 - 7 - 15$$

$$\frac{11+8+7+15}{4} = 10,25$$

$$2. 17 - 56 - 40 - 3 - 25$$

$$\frac{17+56+40+3+25}{5} = 28,2$$

- 3 * En Mathématiques, Alexis a des notes de devoirs en classe (coeffcient 2) et des notes de devoirs maison (coeffcient 1). Voici ces notes du trimestre :

En contrôle : 12 9 10

En devoir maison : 14 16

1. Complète la phrase : La note 12, coefficient 2, en contrôle compte 2 fois dans sa moyenne.

2. Pour calculer sa moyenne du trimestre, par quel nombre faudra-t-il diviser ?

Chaque note de contrôle compte 2 fois donc il faudra diviser par 8.

3. Calcule sa moyenne pondérée : $\frac{12 \times 2 + 9 \times 2 + 10 \times 2 + 14 + 16}{8} = 11,5$

- 4 ** Au premier trimestre, il est noté sur le bulletin de Bastien qu'il a obtenu 10 de moyenne en mathématiques. Ses parents examinent de plus près ses évaluations.

Voici ses notes (sans coefficient) : 14 – 8 – 11 – 12

1. Calculer la moyenne de ces notes. Est-ce la même que celle notée sur son bulletin ?

$\frac{14+8+11+12}{4} = 11,25$ La moyenne est de 11,25 ; différente de celle indiquée sur son bulletin.

2. Bastien a dû égarer une évaluation... Retrouve la note de cette évaluation manquante.

Obtenir 10 de moyenne avec 5 notes signifie que le total des notes est 50 car :

$$\text{Moyenne} = \frac{\text{somme des notes}}{5} \quad \text{et} \quad \frac{50}{5} = 10$$

$14 + 8 + 11 + 12 = 45$; la note manquante est donc 5.

- 5 ** Un apiculteur fait le bilan annuel de la production de miel de ses ruches. Il établit le tableau ci-dessous :

Production de miel (en kg)	18	20	22	24	26	28
Nombre de ruches	2	8	5	2	1	2

1. Calcule le pourcentage des ruches ayant produit exactement 20 kg de miel.

Effectif total : $2 + 8 + 5 + 2 + 1 + 2 = 20$.

Fréquence des ruches ayant produit 20 kg de miel : $\frac{8}{20} = \frac{40}{100}$ cela correspond à 40%.

2. Calcule le pourcentage des ruches ayant produit moins de 25 kg de miel.

Effectif des ruches ayant produit moins de 25 kg de miel : $2 + 8 + 5 + 2 = 17$.

Fréquence : $\frac{17}{20} = \frac{85}{100}$ cela correspond à 85%.

3. Calcule la quantité moyenne de miel produite par ruche.

$\frac{18 \times 2 + 20 \times 8 + 22 \times 5 + 24 \times 2 + 26 + 28 \times 2}{20} = 21,8$ En moyenne une ruche produit 21,8 kg de miel.

- 6 ** On a relevé la taille des élèves d'une classe, réparties par intervalles.

1. Complète le tableau.

Taille (cm)	[140 ;150[[150 ;155[[155 ;160[[160 ;165[[165 ;170[[170 ;180[Total
Effectif	3	4	7	5	4	3	26
Centre des classes	145	152,5	157,5	162,5	167,5	175	

2. Calcule la taille moyenne, arrondie au mm, des élèves de cette classe.

$\frac{145 \times 3 + 152,5 \times 4 + 157,5 \times 7 + 162,5 \times 5 + 167,5 \times 4 + 175 \times 3}{26} = \frac{4155}{26} \approx 159,8$

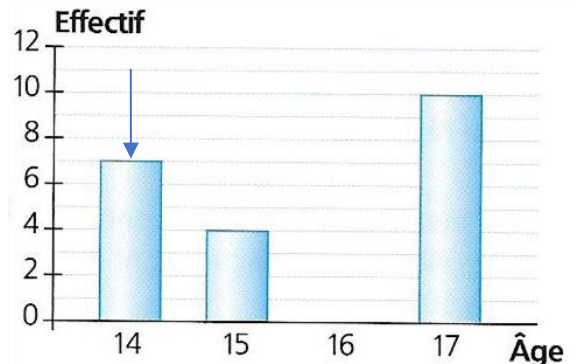
Les élèves de cette classe ont une taille moyenne de 159,8 cm.

Pour trouver le centre, on peut faire la moyenne des valeurs extrêmes :
 $\frac{160+165}{2} = 162,5$

7 *** Ce diagramme en bâtons illustre une enquête faite sur l'âge des 30 adhérents d'un club de badminton mais le rectangle correspondant aux adhérents de 16 ans a été effacé.

1. Rédige une phrase donnant l'interprétation du rectangle désigné par la flèche.

Dans ce club, il y a 7 adhérents qui ont 14 ans.



2. Calculer le nombre d'adhérents ayant 16 ans.

Il y a 30 adhérents dans ce club. Il faut donc retrancher les effectifs des différentes tranches d'âge pour trouver le nombre d'adhérents qui ont 16 ans :

$$30 - (7 + 4 + 10) = 9 \quad \text{Il y a 9 adhérents qui ont 16 ans.}$$

3. Quel est l'âge moyen des adhérents du club (arrondir au dixième).

$$\frac{14 \times 7 + 15 \times 4 + 16 \times 9 + 17 \times 10}{30} = \frac{472}{30} \approx 15,7 \quad \text{L'âge moyen des adhérents du club est de 15,7 ans.}$$

8 *** Voici les résultats d'une étude concernant le nombre de livres lus depuis la rentrée par les élèves de quatrième d'un collège :

nombre de livres	0	1	2	3	4	5	Total
effectifs	5	20	38		13	8	120

1. Calcule le nombre d'élèves ayant lu 3 livres depuis la rentrée.

$$120 - (5 + 20 + 38 + 13 + 8) = 120 - 84 = 36 \quad 36 \text{ élèves ont lu 3 livres depuis la rentrée.}$$

2. Calcule le pourcentage d'élèves ayant lu au moins 4 livres.

$$13 + 8 = 21 \quad \text{Ils sont 21 à avoir lu au moins 4 livres.}$$

$$\frac{21}{120} = 0,175 = \frac{17,5}{100} \quad \text{Cela correspond à 17,5\% des élèves.}$$

3. Calcule le nombre total de livres lus par ces élèves depuis la rentrée.

$$0 \times 5 + 1 \times 20 + 2 \times 38 + 3 \times 36 + 4 \times 13 + 5 \times 8 = 296 \quad 296 \text{ livres ont été lus depuis la rentrée.}$$

4. Calcule le nombre moyen de livres lus par ces élèves depuis la rentrée, arrondi au dixième.

$$\frac{296}{120} \approx 2,5 \quad \text{Ces élèves ont lu, en moyenne, deux livres et demi chacun depuis la rentrée.}$$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Effectif, fréquence et moyenne \(statistiques\) - Exercices avec les corrigés : 2eme Secondaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : **2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques**

- [Étendue et médiane - Exercices avec les corrigés : 2eme Secondaire](#)
- [Revoir les statistiques - Révisions - Exercices avec correction : 2eme Secondaire](#)
- [Moyenne pondérée - Révisions - Exercices avec correction sur les statistiques : 2eme Secondaire](#)
- [Étendue et médiane d'une série statistique - Révisions - Exercices avec correction : 2eme Secondaire](#)
- [Diagrammes circulaires - Révisions - Exercices avec correction sur les statistiques : 2eme Secondaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques Étendue et médiane d'une série statistique - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques**

- [Cours 2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques](#)
- [Evaluations 2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques](#)
- [Vidéos interactives 2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques](#)
- [Séquence / Fiche de prep 2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques](#)
- [Cartes mentales 2eme Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques](#)