

FEUILLE D'EXERCICES

Gestion de données

Exercice 1 :

On a demandé à chaque élève d'une classe de cinquième combien il avait de frère ou sœurs. Voici leurs réponses :

1 - 0 - 1 - 2 - 2 - 4 - 1 - 5 - 1 - 3 - 0 - 2 - 3 - 1 - 0 - 3 - 3 - 4 - 2 - 1 - 1 - 0 - 2 - 2 - 3

1) Quel est l'effectif total de la classe ?

L'effectif total de la classe est

2) Combien d'élève ont 0 frère ou sœur ?

Le nombre d'élèves ayant 0 frère ou sœur est

3) Quelle est la proportion des élèves qui ont 0 frère ou sœur ? Ecrire cette proportion en écriture fractionnaire, en écriture décimale et en pourcentage en complétant la phrase ci-après. La proportion des élèves ayant 0 frère ou sœur est :

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots = \dots \%$$

4) Compléter le tableau suivant à l'aide de la calculatrice :

Nombre de frères ou sœurs	0	1	2	3	4	5	Total
Effectif	4						
Fréquence (en écriture fractionnaire)	$\frac{4}{25}$						
Fréquence (écriture décimale)	0,16						
Fréquence (en pourcentage)	16 %						

Exercice 2 :

Les quatre clubs sportifs de Bayonne comptent leurs licenciés. On obtient le tableau suivant :

	Moins de 12 ans	12 – 18 ans	Plus de 18 ans	Total
L'Aviron Football Club	26	34	36	96
Le Rebonb Tennis Club	8	22	48	78
Le Boum Club de tir	0	8	22	30
Le Black belt judo club	15	13	8	36
Total	49	77	114	240

1) Combien de licenciés compte le club de tennis ?

2) Quel club accueille 36 licenciés au total ?

3) Combien de jeunes de moins de 12 ans font du football ?

4) Quel club rassemble 22 personnes de plus de 18 ans ?

5) Que signifie le nombre 34 écrit dans ce tableau ?

6) Combien y a-t-il de sportifs licenciés dans cette commune ?

Exercice 3 :

Voici un tableau, fourni par l'Insee (Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques). Ce tableau indique le nombre de résidences principales selon le type de logement dans les Landes, en 2019 :



Nombre de pièces	1	2	3	4	5	6
Effectif (en milliers)	40	80	130	180	130	100

- 1) Construire un diagramme en bâtons qui représente cette situation.
- 2) Loïc affirme : « Les logements de 4 pièces représentent plus du quart de l'effectif total. »
A-t-il raison ? Pourquoi ?

Exercice 4 :

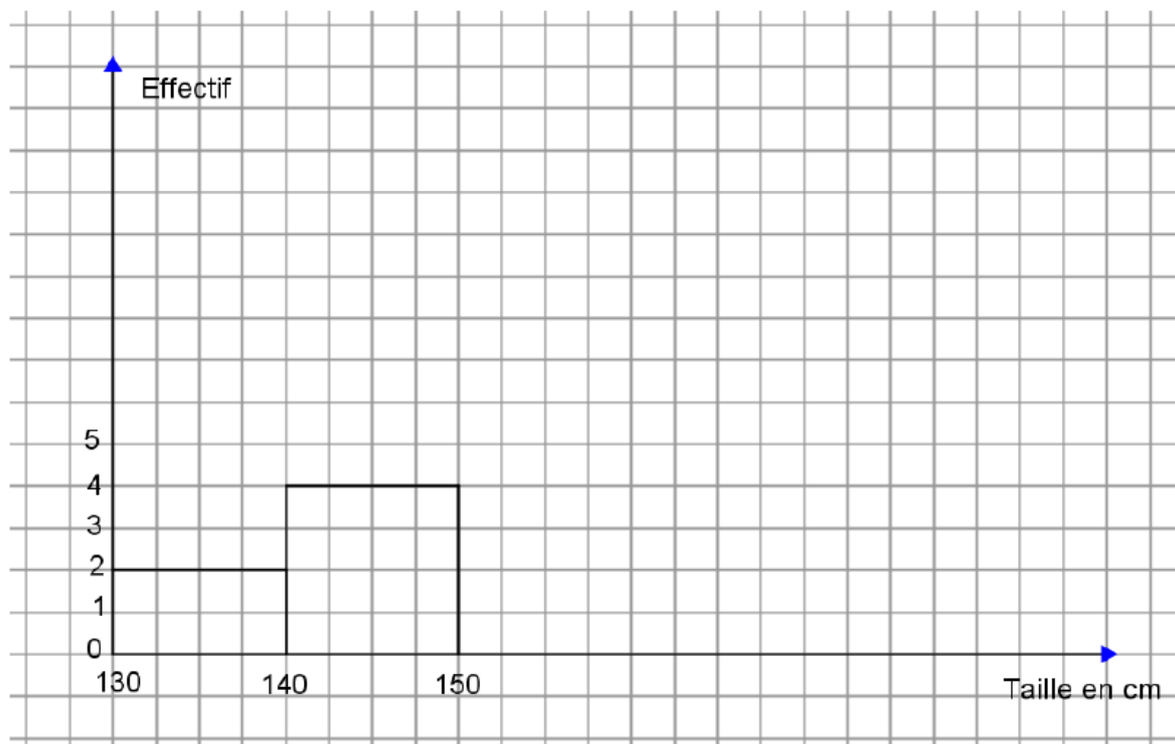
On a relevé la taille (en cm) de tous les élèves d'une classe de cinquième. On a recopié les résultats obtenus ci-dessous :

150 – 165 – 169 – 155 – 164 – 149 – 150 – 162 – 160 – 164 – 164 – 170 – 172 – 164 – 135 – 165 – 163 – 160 – 161 – 158 – 155 – 142 – 158 – 150 – 140 – 147 – 175 – 138.

- 1) Combien mesure l'élève le plus petit de la classe ?
- 2) Combien mesure l'élève le plus grand de la classe ?
- 3) Combien d'élèves ont une taille comprise entre 130 et 140 cm (140 cm exclu)
- 4) Compléter le tableau ci-dessous :

Taille (en cm)	$130 \leq T < 140$	$140 \leq T < 150$	$150 \leq T < 160$	$160 \leq T < 170$	$170 \leq T < 180$
Effectif	2				

- 5) A l'aide du tableau, recopier et terminer la construction de l'histogramme ci-dessous :



Exercice 5 (niveau débutant) :

Un autobus transporte 40 passagers.

8 lisent un livre, 15 écoutent de la musique, 3 téléphonent et 5 discutent.

Le but de cet exercice va être d'apprendre à représenter ces données par un diagramme circulaire. Pour cela, on va procéder par étape et répondre aux questions ci-dessous. N'hésitez pas également à vous aider du lien suivant qui va vous accompagner tout au long de cette construction :

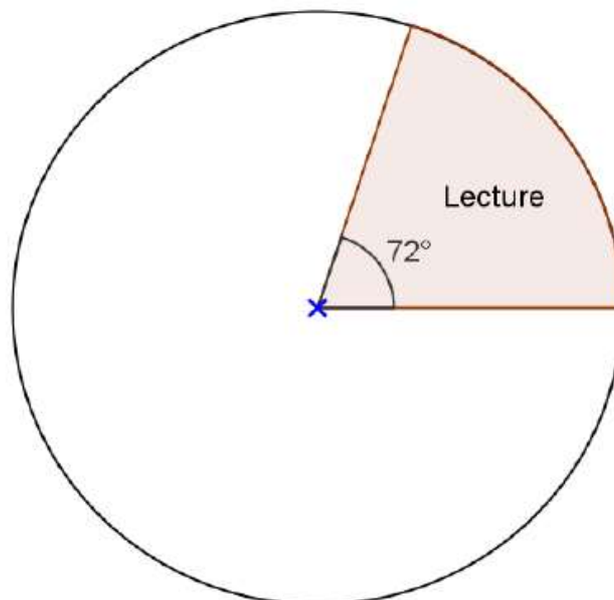


https://www.youtube.com/watch?v=gpCY_3zq3bk&feature=youtu.be

- 1) Recopier et compléter le tableau suivant. Pour rappel la mesure de l'angle sur le diagramme circulaire est proportionnelle à l'effectif :

Occupation	Lire	Ecouter de la musique	Téléphoner	Discuter	Autre	Total
Effectif	8	15	3	5		40
Angle (en °)	72°					360°

- 2) Recopier et compléter le diagramme circulaire suivant en utilisant le tableau précédent. Le rayon de votre disque pourra être de 5 cm par exemple de façon à bien se représenter la situation.



Exercice 5 (niveau confirmé) :

Lors d'une élection de délégués, Blandine a obtenu 45% des voix, Antoine 20 %, Moussa 25 % et Lolita 10 %.

Sur votre cahier, représenter ces données par un diagramme circulaire.



Exercice 6 :

On a relevé pendant cinq jours le nombre d'adolescents venus à vélo à la piscine.

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8	13	9	10	15

1) Calculer le nombre moyen d'adolescents venus à vélo à la piscine par jour.

2) Recopier et compléter la phrase ci-dessous :

« Il y aurait eu le même nombre d'adolescents venus à vélo pendant ces cinq jours s'il y en avait eu adolescents par jour. »

Exercice 7 :

Il existe beaucoup de sites qui notent les jeux vidéo en fonction de plusieurs critères chaque mois. Sur un site, voici les jeux testés. Sur ce site, chaque critère est sur 5 points donc chaque jeu est noté sur 30 points.



	Fortnite	Golf	Empire	Wars
Scénario	5	2	5	3
Graphisme	5	3	4	3
Technique	3	5	4	4
Prise en main	2	5	2	2
Temps de jeu	5	3	3	3
Son	3	2	2	3

1) Classer ces jeux du moins bien notés au mieux noté.

2) Quelle est la note moyenne d'un jeu sur ce site ? Qu'est-ce que cela signifie ?

Exercice 8 :

Voici les notes sur 20 obtenues par Viktoria en SVT, durant son année de 5^e :

1^{er} trimestre : 7 – 15 – 7 – 11

2^e trimestre : 10 – 16 – 13 – 11

3^e trimestre : 19 – 11

1) Calculer la moyenne de Viktoria en SVT à chaque trimestre.

2) Le professeur de SVT, Mme DALCOURS annonce à Viktoria que sa moyenne annuelle est exactement de 12/20. A-t-elle raison ? Justifier votre réponse.

Exercice 9 :

Ce tableau indique le nombre de billets vendus dans un parc d'attractions pendant deux jours. Il est incomplet. Recopier ce tableau et le compléter avec les effectifs manquants.

	Samedi	Dimanche	Total
Bateau pirate	299		650
Chenille	126	234	
Train		284	
Grand Splash			624
Total	903		2150