

Chapitre 2 - introduction

Example 1

Une ville compte 2341 logements. La répartition du nombre d'habitant par logement est donnée par le tableau suivant :

Nombre d'habitants	0	1	2	3	4	5	
Nombre de logements	41	823	796	314	268	99	
Fréquence du nombre d'habitants							

- (a) La population étudiée est :
- (b) La variable (ou le caractère) étudiée est :
C'est une variable quantitative / qualitative.
- (c) Compléter la ligne des fréquences.
- (d) Calculer la moyenne de la variable étudiée.

[illegible]

Chapitre 2 - introduction

Example 1

Une ville compte 2341 logements. La répartition du nombre d'habitant par logement est donnée par le tableau suivant :

Nombre d'habitants	0	1	2	3	4	5	
Nombre de logements	41	823	796	314	268	99	
Fréquence du nombre d'habitants							

- (a) La population étudiée est :
- (b) La variable (ou le caractère) étudiée est :
C'est une variable quantitative / qualitative.
- (c) Compléter la ligne des fréquences.
- (d) Calculer la moyenne de la variable étudiée.

[illegible]

Example 2

Voici un tableau représentant le nombre d'articles achetés par des clients qui sont entrés dans un magasin de vêtements.

Nombre de clients	95	35	44	57	20	12	
Nombre d'articles achetés	0	1	2	3	4	5	
Fréquences du nombre d'articles							

- (a) La population étudiée est :
- (b) La variable (ou le caractère) étudiée est :
C'est une variable quantitative / qualitative.
- (c) Compléter la ligne des fréquences.
- (d) Calculer la moyenne de la variable étudiée.

[illegible]

Example 2

Voici un tableau représentant le nombre d'articles achetés par des clients qui sont entrés dans un magasin de vêtements.

Nombre de clients	95	35	44	57	20	12	
Nombre d'articles achetés	0	1	2	3	4	5	
Fréquences du nombre d'articles							

- (a) La population étudiée est :
- (b) La variable (ou le caractère) étudiée est :
C'est une variable quantitative / qualitative.
- (c) Compléter la ligne des fréquences.
- (d) Calculer la moyenne de la variable étudiée.

[illegible]