

## Statistique : exercices

*Les réponses (non détaillées) aux questions sont disponibles à la fin du document*

### Exercice 1 :

On considère la série

valeur	1	5	13	17
effectif	2	1	3	2

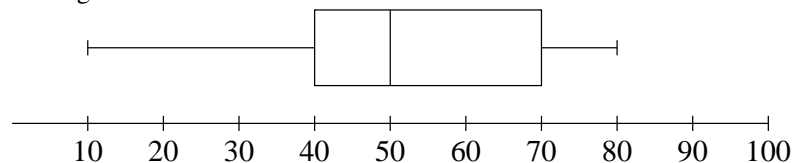
- a) Calculer la moyenne de la série.
- b) Calculer la médiane et l'écart interquartile de la série.
- c) Construire le diagramme en boîtes de cette série.

### Exercice 2 :

Dans une classe, il y a 20 filles et 15 garçons. La taille moyenne de l'ensemble des élèves est de 1,7 m ; la taille moyenne des garçons est de 1,8 m. Quelle est la taille moyenne des filles de la classe ?

### Exercice 3 :

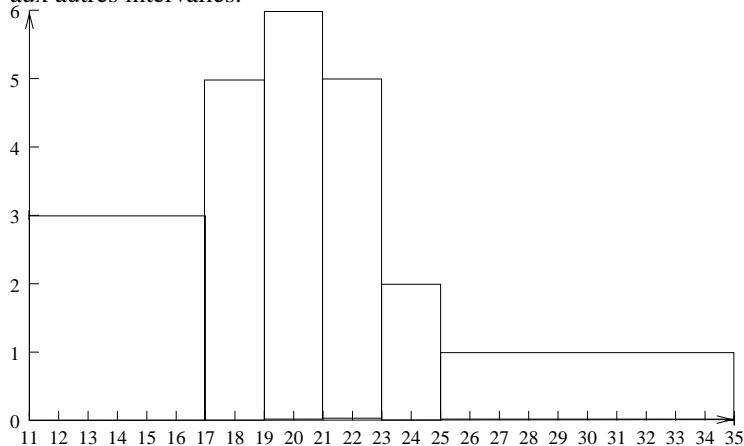
Le diagramme en boîtes d'une série est le suivant :



- a) Déterminer la médiane et l'intervalle interquartile de la série.
- b) Sachant que la population étudiée est d'un effectif total égal à 72, combien d'individus ont une valeur du caractère comprise entre 50 et 70 ?

### Exercice 4 :

Dans l'histogramme ci-dessous, l'effectif correspondant à l'intervalle  $[23, 25[$  est égal à 10. En déduire l'effectif correspondant aux autres intervalles.



### Exercice 5 :

On considère la série suivante :

valeur	$[2; 8[$	$[8; 10[$	$[10; 12[$	$[12; 20[$
effectif	12	6	8	16

- a) Calculer la moyenne de la série.
- b) Construire l'histogramme de la série avec les unités suivantes : 1cm représente 2 unités en abscisse et  $1\text{cm}^2$  représente un individu.

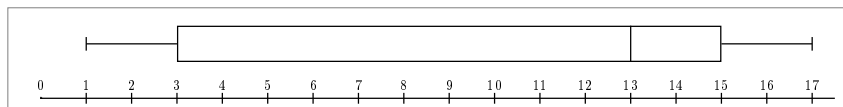
Réponses exercice 1 :

a)  $\bar{x} = 10$

b)  $M = \frac{13+13}{2} = 13$ ;  $Q_1 = \frac{1+5}{2} = 3$ ;  $Q_3 = \frac{13+17}{2} = 15$ .

L'écart interquartile est égal à 12.

c)



Réponses exercice 2 :

Soit  $x$ , la taille moyenne des filles. On doit avoir  $\frac{20x + 15 \times 1,8}{35} = 1,7$ .

Après calcul, on en déduit que  $x = 1,625$ .

Réponses exercice 3 :

a)  $M = 50$ ;  $Q_1 = 40$ ;  $Q_3 = 70$ .

Intervalle interquartile :  $]40; 70[$ .

b) 18 (25% de 72)

Réponses exercice 4 :

L'aire de chaque rectangle doit-être proportionnel à l'effectif. Or le rectangle correspondant à l'intervalle a une aire égale à 4 unités d'aire pour un effectif de 10. Il faut donc multiplier chaque aire par  $\frac{10}{4} = 2,5$  pour retrouver l'effectif correspondant.

valeur	$[11; 17[$	$[17; 19[$	$[19; 21[$	$[21; 23[$	$[23; 25[$	$[25; 35[$
aire	18	10	12	10	4	10
effectif	45	25	30	25	10	25

Réponses exercice 5 :

a) On utilise la série suivante pour les calculs (chaque intervalle est remplacé par son milieu) :

valeur	5	9	11	8
effectif	12	6	8	16

On trouve  $\bar{x} \approx 10,9$ .

b)

valeur	$[2; 8[$	$[8; 10[$	$[10; 12[$	$[12; 20[$
aire en $\text{cm}^2$	12	6	8	16
largeur en cm	3	1	1	4
hauteur en cm	4	6	8	4

