

Nom & Prénom : .....

### Interrogation

#### Exercice 1

valeurs	10	12	15	17	18	20
Effectif	2	10	18	16	9	1

- 1) En utilisant votre calculatrice déterminer  $Min, Q_1, méd, Q_3, Max, \bar{x}$ .
- 2) Dessiner le diagramme en boîte de la série sur votre feuille.

#### Exercice 2

valeurs	[16 ;17[	[17 ;17,5[	[17,5 ;18[	[18 ;18,5[	[18,5 ;19,5[	[19,5 ;20,5[
Effectif	16	15	18	7	8	2
Effectif cum						
Hauteur de rectangle (mm)						

- 1) Déterminer la classe médiane
- 2) Déterminer la moyenne et l'étendue.
- 3) Tracer le polygone des effectifs cumulés.
- 4) En supposant que les éléments sont répartis de manière régulière dans chaque classe, déterminer graphiquement la médiane et les deux quartiles.
- 5) Faire un histogramme (conseil : on peut choisir un coefficient de proportionnalité entre l'avant dernière ligne et la suivante telle que le premier rectangle soit de hauteur 64mm)

Nom & Prénom : .....

### Interrogation

#### Exercice 1

valeurs	10	12	15	17	18	20
Effectif	2	10	18	16	9	1

- 1) En utilisant votre calculatrice déterminer  $Min, Q_1, méd, Q_3, Max, \bar{x}$ .
- 2) Dessiner le diagramme en boîte de la série sur votre feuille.

#### Exercice 2

- 1) Déterminer la classe médiane
- 2) Déterminer la moyenne et l'étendue.
- 3) Tracer le polygone des effectifs cumulés.
- 4) En supposant que les éléments sont répartis de manière régulière dans chaque classe, déterminer graphiquement la médiane et les deux quartiles.
- 5) Faire un histogramme (conseil : on peut choisir un coefficient de proportionnalité entre l'avant dernière ligne et la suivante telle que le premier rectangle soit de hauteur 64mm)

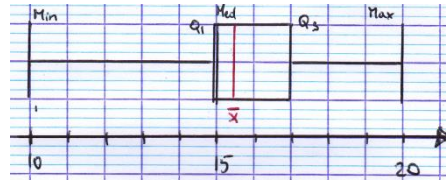
valeurs	[16 ;17[	[17 ;17,5[	[17,5 ;18[	[18 ;18,5[	[18,5 ;19,5[	[19,5 ;20,5[
Effectif	16	15	18	7	8	2
Effectif cum						
Hauteur de rectangle (mm)						

Nom & Prénom : .....

## Interrogation

### Exercice 1

$Min = 10, Q_1 = 15, méd = 15, Q_3 = 17,$   
 $Max = 20, \bar{x} \approx 15,43.$



### Exercice 2

Milieu de classe	16,5	17,25	17,75	18,25	19	20
valeurs	[16 ;17[	[17 ;17,5[	[17,5 ;18[	[18 ;18,5[	[18,5 ;19,5[	[19,5 ;20,5[
Effectif	16	15	18	7	8	2
Effectif cum	16	31	49	56	64	66
	16	30	36	14	8	2
Hauteur de rectangle (mm)	64	120	144	56	32	8
H2 (mm)	8	15	18	7	4	1

1) Déterminer la classe médiane

$\frac{66+1}{2} = 33,5$  on cherchera donc les valeurs de rang 33 et 34 qui sont toutes les deux dans l'intervalle [17,5 ;18[ donc leur moyenne sera aussi dans cette classe et donc [17,5 ;18[ est la classe médiane

2) Déterminer la moyenne et l'étendue.

Etendue =  $20,5 - 16 = 4,5$

En utilisant les milieux de classe on a :

$$\bar{x} = \frac{16,5 \times 16 + 17,25 \times 15 + 17,75 \times 18 + 18,25 \times 7 + 19 \times 8 + 20 \times 2}{66} \approx 17,61$$

3) le polygone des effectifs cumulés, est ci-contre.

Pour l'obtenir j'ai placé pour chaque colonne un point, dont l'abscisse est la borne de droite de l'intervalle et dont l'ordonnée est l'effectif cumulé.

4) détermination graphique de la médiane et des deux quartiles :

je traces les horizontales de hauteurs  $\frac{n}{4} = \frac{66}{4} = 16,5$ ,  $\frac{n}{2} = 33$  et  $\frac{3n}{4} = 49,5$  elles coupent le polygone aux points d'abscisses respectivement égales à  $Q_1 \approx 17,1$ ,  $Med \approx 17,6$  et  $Q_3 \approx 18,1$

5) Faire un histogramme

Sur la figure ci contre j'ai changé l'échelle et donc mes valeurs sont dix fois trop petites que celles que vous devez avoir.

Nom & Prénom : .....

Rappel pour tracer un histogramme :

Divisez dans un premier temps les effectifs par les largeurs de classe (il y avait une ligne sans entête pour cela) puis multipliez les valeurs obtenues par la constante de votre choix pour obtenir les hauteurs des rectangles.

