# Les statistiques – Exercices - Devoirs

## Exercice 1 corrigé disponible

Dans une classe de 25 élèves, on demande le nombre d'heures passées par semaine devant la télévision.

Les 12 filles répondent :

heures passées devant la télévision	8	10	11	12	15	18	20	22
effectif		1	1	3	1	1	1	3
effectifs cumulés croissants								

Les 13 garçons répondent :

					•					
heures passées devant la télévision	3	7	8	14	15	16	18	22	36	43
effectif	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1
effectifs cumulés croissants										

- 1. Déterminer l'étendue et la moyenne de chacune des séries.
- 2. Déterminer la médiane, le 1er et le 3ème quartiles de chacune des séries (compléter les tableaux).
- 3. Construire le diagramme en boîte de chacune des séries et comparer.

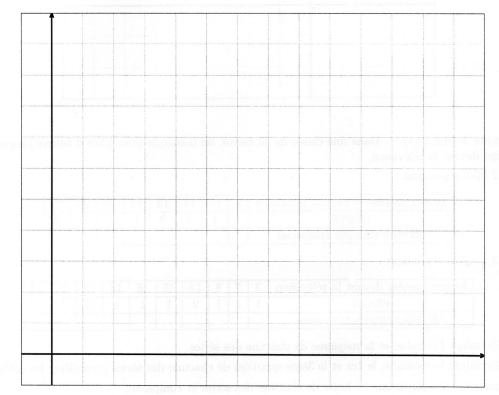


## Exercice 2 corrigé disponible

Lors d'un contrôle radar sur une route nationale, les gendarmes ont relevé les vitesses suivantes :

Vitesse en $km/h$	[70; 80[	[80; 90[	[90; 100[	[100; 110[	[110; 120[	[120; 130[	Total
Effectif	13	17	20	12	5	3	
Fréquence							
Fréq. cumulées croissantes							

- 1. Déterminer l'étendue, l'effectif total et la moyenne (arrondie au km/h) des vitesses relevées.
- 2. Compléter le tableau : fréquences et fréquences cumulées croissantes (arrondir à  $10^{-3}$  près ).
- 3. Construire le polygone des fréquences cumulées croissantes.
- 4. Par lecture graphique, estimer la médiane, le 1er et le 3ème quartiles de la série; interpréter concrètement deux de ces valeurs.



## Exercice 3 corrigé disponible

Calculer la médiane et les quartiles des deux séries suivantes :

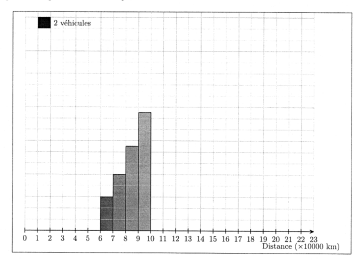
Calculer la moyenne et l'écart type de chaque série

### Exercice 4 corrigé disponible

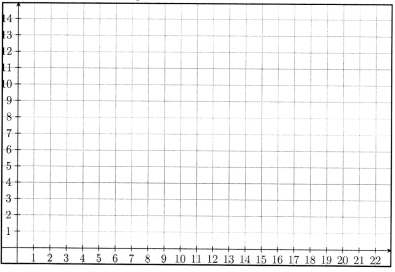
Une compagnie de taxis à relevé les distances d par courues par ses véhicules avant qu'elle ne s'en sépare (en dizaine de milliers de kilomètres).

Distance (×10 000 km)	[0,6[	[6; 7[	[7; 8[	[8,9[	[9,10[	[10,12[	[12,15[	[15,20[
Effectif	0	6	10	15	21	28	36	20

- 1. Déterminer la population et le caractère de cette série.
- 2. Ajouter une ligne de fréquences et complétez-la.
- 3. Compléter l'histogramme ci-dessous.
- 4. Déterminer la moyenne de cette série.
- 5. a) Construire le diagramme des effectifs cumulés croissants. (vous pouvez utiliserle quadrillage ci-joint en adaptant l'échelle à votre gout)
  - b) Lire la médiane, et les quartiles.
  - c) Donner une phrase d'explication pour le troisième quartile.
  - d) Quel est le pourcentage des véhicules ayant fait moins de 90 000 kilomètres.



#### Diagramme des effectifs cumulés



#### Exercice 5

Les deux tableaux ci-dessous concernent le revenu salarial annuel en euros en France en 2014. (Source INSEE)

TABLEAU 1 : Revenu salarial annuel moyen en euros selon le sexe

2	Revenu salarial moyen	Effectif en millions
Femmes	17 810	12,6
Hommes	23 400	13,2

TABLEAU 2: Distribution du revenu salarial annuel en euros

	1 <sup>er</sup> décile	1 <sup>er</sup> quartile	Médiane	3 <sup>e</sup> quartile	9 <sup>e</sup> décile
Ensemble	2 430	9 570	18 340	25 910	36 720

- 1. Calculer le montant en euros du revenu salarial annuel moyen.
- 2. Représenter ci-dessous, la distribution de revenu salarial à l'aide d'un graphique « boîte à moustaches ».



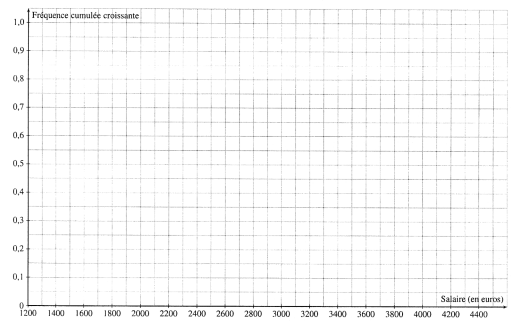
- 3. Recopier et compléter la phrase suivante :
  - « Les 10 % de salariés les moins bien rémunérés en 2014 perçoivent moins de ... euros, les 10 % les mieux rémunérés plus de ... euros, soit ... fois plus. »
- 4. De quel pourcentage, le revenu salarial annuel médian est-il inférieur au revenu salarial annuel moyen?

#### Exercice 6

 a) Compléter le tableau ci-dessous qui donne la distribution des salaires mensuels bruts des 50 salariés d'une entreprise.

Salaires en euros	1200	1400	1900	2400	2700	3500	4500
Effectifs	10	12	10	8	5	3	2
Fréquences cumulées croissantes							

b) Représenter la courbe des fréquences cumulées croissantes.



- 2. Calculer le montant du salaire mensuel brut moyen.
- 3. Donner le montant du salaire mensuel brut médian.
- 4. Calculer le pourcentage de la masse salariale totale perçue par les 10% des salariés les mieux rémunérés. (La masse salariale totale est la somme des rémunérations brutes de tous les salariés de l'entreprise.)
- 4. Quelle est la m moyenne et l'écart-type  $\sigma$  de la série statistique
- 5. Quel est le pourcentage de salaires compris dans l'intervalle

$$[m-\sigma; m+\sigma]$$

#### Exercice 7

Voici les tailles en cm des 20 élèves d'une classe de seconde :

162; 162; 173; 184; 156; 164; 174; 174; 170; 166; 168; 172; 171; 179; 184; 168; 169; 166; 167; 179.

- 1. Quelle est la population étudiée ?
- 2. Quel est le caractère étudié?
- 3. Quelle est la moyenne et l'écart type de la série?
- 4. Déterminer la valeur minimale, la valeur maximale de la série. En déduire l'étendue.
- 5. Sans utiliser la calculatrice, déterminer le premier quartile, le troisième quartile et la médiane de cette série. Vous devez indiquer votre démarche
- 6. En déduire l'écart interquartile.
- 7. Compléter le tableau suivant :

Classe	[155; 160[	[160; 170[	[170; 175[	[175; 185[
Centre				
Effectif	1			
Effectif cumulé croissant				
Fréquence				
Fréquence cumulée croissante				