Exercice 1

Dans une classe de 25 élèves, les notes sur 20 lors d'une devoir surveillé sont: 16; 11; 8; 13; 9; 11; 9; 13; 15; 7; 7; 9; 11; 15; 16; 15; 11; 8; 9; 13; 14; 14; 11; 8; 13.

1) Compéter le tableau suivant:

Notes	7	8	9	11	13	14	15	16
Effectifs								•
Effectifs cumulés								

Solution de l'exercice

Exercice 2

Un vendeur de chaussures a vendu 50 paires.

1) Compéter le tableau:

								•		/	
Pointures	30	35	36	37	38	3 9	X	40		41	42
Effectif						A)		
Fréquence						1					
Effectifs cumulés											

Solution de l'exercice

Exercice 3

Le tableau suivant donne les effectifs de 45 vottures d'une entroprise de location selon la puissance du moteur(en cv)

Puissance en cv	3	4	4	6	7	8	9	10
Effectif	5	7	10	7	10	3	2	1

- 1) Donner le tableau des fréquences.
- 2) Calculer la puissance moyenne des voitures de cette entreprise.
- 3) Représenter la série des fréquences par diagramme en batons.

Solution de l'exercice

Exercice 4

Le tableau suivant donne la répartition des notes obtenues à un contrôle de mathématiques par les 27 élèves d'une classe de 3^e

Note	6	8	10	13	14	17
Effectif	3	5	6	7	5	1

1) Calculer la note moyenne de la classe à ce contrôle. Arrondir le résultat à l'unité.

2) Calculer la pourcentage d'élèves ayant eu une note supérieure ou égale à 10. Arrondir le résultat au dixième.

Solution de l'exercice

Exercice 5

Le tableau suivant donne Le nombre des ventes quotidiennes des voitures vendu par d'une entreprise pendant un mois.

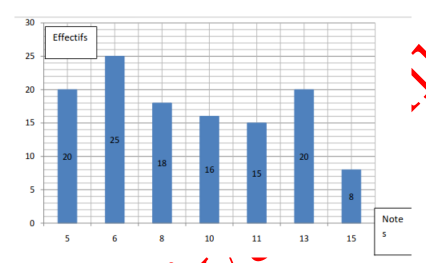
Les ventes	0	4	5	7	10
Les jours	4	6	8	10	3

- 1) Déterminer le nombre des jours de ce mois.
- 2) Calculer la moyenne des ventes de cette entreprise.
- 3) Donner le tableau des effectifs cumulés.

Solution de l'exercice

Exercice 6

Voici la répartition des notes d'un brevet blanc de mathématiques des élève d'un collège.



		•		. \				
Notes	5	6		8	10	11	13	15
Effectifs								
Effectifs Cumulés			, 7					

- 1) Compléter le tableau ci-dessus.
- 2) Calculer la moyenne.
- 3) Calculer l'étendue.
- 4) Calculer la médiane en expliquant la méthode utilisée.

Solution de l'exercice