

**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) Compléter 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) Compléter le tableau:

Pointures	30	35	36	37	38	39	40	41	42
Effectif									
Fréquence									
Effectifs cumulés									

**Solution de l'exercice****Exercice 3**

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

Puissance en cv	3	4	5	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<sup>e</sup>

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.

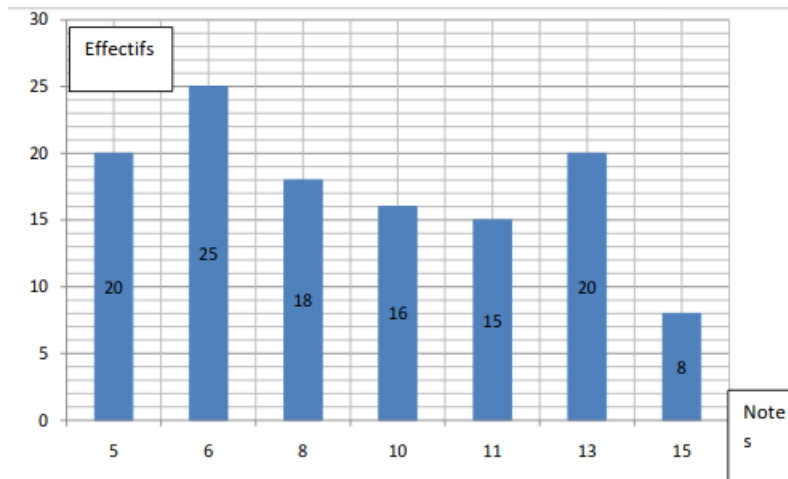
Les ventes	0	4	5	7	10
Les jours	4	6	8	10	3

- 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							

- 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