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:

| | | | | | | | | 9 / |) | |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|---|------------|----------|----|
| Pointures | 30 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 4 | 10 | 41 | 42 |
| Effectif | | | | | | | | \ | | |
| Fréquence | | | | | | | | 1 | | |
| Effectifs cumulés | | | | | | | , | | | |

Solution de l'exercice

Exercice 3

Le tableau suivant donne les effectifs de 49 voitures d'une entroprise de location selon la puissance du moteur(en cv)

| Puissance en cv | 3 | 4 | 5 | | 76 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|---|---|----|---|----|----|---|---|----|
| Effectif | 5 | 7 | 10 | Y | 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

| • | | | | | | | | |
|---|---------|----|---|---|----|----|----|----|
| ٦ | Note | | 6 | 8 | 10 | 13 | 14 | 17 |
| | Effecti | if | 3 | 5 | 6 | 7 | 5 | 1 |

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

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.

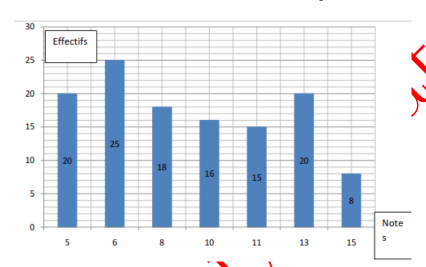
| Les ventes | 0 | 4 | 5 | 7 | 10 |
|------------|---|---|---|----|----|
| Les jours | 4 | 6 | 8 | 10 | 3 |

- 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.



| | | - 1 | ** | | 1 | | | | |
|-------------------|---|-----|-----------|---|---|----|----|----|----|
| 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