

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Pendant les 6 premières heures du salon, il y avait le nombre de clients suivant : 66, 66, 60, 59, 79 et 61. Déterminez le mean, median, mode et range du nombre de clients.

- 2) Dans un glacier, le propriétaire suivait le nombre de cornets de chocolat qu'il avait vendus pendant une semaine. Ses résultats étaient : 81, 75, 75, 75, 62, 62 et 74. Déterminez le mean, median, mode et range des cônes vendus.

- 3) L'équipe de Giovanna a joué 8 matchs de basket-ball. Au cours de ces 8 matchs, le score de son équipe était : 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 et 56. Déterminez le mean, median, mode et range des scores.

- 4) Alessandra effectuait une enquête en classe. Elle a demandé aux filles de la classe combien de frères et sœurs elles avaient et a enregistré les résultats : 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 et { AMO9}. Déterminer le mean, median, mode et range des résultats.

- 5) Au Pizza Palace de Enrico pendant les 6 heures d'ouverture, ils ont vendu le nombre de pizzas suivant : 81 pepperoni, 80 saucisse, 81 fromage, 71 champignon, 85 anchois et { AMO6 } ananas. Déterminez le mean, median, mode et range du nombre de pizzas vendues.

1. 65.2 63.5 **66** **20**
2. **72** **75** **75** **19**
3. 61.1 **62** **62** **11**
4. **6** **6** **6** **12**
5. 81.2 **81** **81** **18**